△ Leuze electronic

the sensor people

BCL358i Lector de códigos de barras



Leuze electronic GmbH + Co. KG P.O. Box 1111, D-73277 Owen Tel. +49(0) 7021/573-0, Fax +49(0) 7021/573-199 info@leuze.de • www.leuze.com

Sales and Service

Germany

Sales Region North Phone 07021/573-306 Fax 07021/9850950

Postal code areas 20000-38999 40000-65999 97000-97999 Sales Region South Phone 07021/573-307 Fax 07021/9850911

Postal code areas

Sales Region East

Phone 035027/629-106 Fax 035027/629-107

Postal code areas 01000-19999 39000-39999 98000-99999

Worldwide

AR (Argentina)

Condelectric S.A. Tel. Int. + 54 1148 361053 Fax Int. + 54 1148 361053

AT (Austria) Schmachtl GmbH

Tel. Int. + 43 732 7646-0 Fax Int. + 43 732 7646-785

Balluff-Leuze Pty. Ltd.
Tel. Int. + 61 3 9720 4100
Fax Int. + 61 3 9738 2677

BE (Belgium) Leuze electronic nv/sa Tel. Int. + 32 2253 16-00 Fax Int. + 32 2253 15-36

Fax Int. + 32 2253 15-36 BG (Bulgaria)

ATICS Tel. Int. + 359 2 847 6244 Fax Int. + 359 2 847 6244

BR (Brasil) Leuze electronic Ltda. Tel. Int. + 55 11 5180-6130 Fax Int. + 55 11 5180-6141

Fax Int. + 55 11 5180-6141
CH (Switzerland)

Leuze electronic AG
Tel. Int. + 41 41 784 5656
Fax Int. + 41 41 784 5657

Ching. Tec. Vignola S.A.I.C.
Tel. Int. + 56 3235 11-11
Fax Int. + 56 3235 11-28
CN (China)
Leuze electronic Trading
(Shenzhen) Co. Ltd.
Tel. Int. + 86 755 862 64909

Tel. Int. + 86 755 862 64909 Fax Int. + 86 755 862 64901 CO (Colombia) Componentes Electronicas Ltda.

Tel. Int. + 57 4 3511049
Fax Int. + 57 4 3511019

CZ (Czech Republic)Schmachtl CZ s.r.o.
Tel. Int. + 420 244 0015-00
Fax Int. + 420 244 9107-00

DK (Denmark) Leuze electronic Scandinavia ApS Tel. Int. + 45 48 173200 ES (Spain) Leuze electronic S.A. Tel. Int. + 34 93 4097900 Fax Int. + 34 93 49035820

FI (Finland) SKS-automaatio Oy Tel. Int. + 358 20 764-61 Fax Int. + 358 20 764-6820

FR (France) Leuze electronic Sarl. Tel. Int. + 33 160 0512-20 Fax Int. + 33 160 0503-65

GB (United Kingdom) Leuze electronic Ltd. Tel. Int. + 44 14 8040 85-00 Fax Int. + 44 14 8040 38-08

GR (Greece) UTECO A.B.E.E. Tel. Int. + 30 211 1206 900 Fax Int. + 30 211 1206 999

HK (Hong Kong) Sensortech Company Tel. Int. + 852 26510188 Fax Int. + 852 26510388

HR (Croatia) Tipteh Zagreb d.o.o. Tel. Int. + 385 1 381 6574 Fax Int. + 385 1 381 6577

HU (Hungary) Kvalix Automatika Kft. Tel. Int. + 36 1 272 2242 Fax Int. + 36 1 272 2244

ID (Indonesia) P.T. Yabestindo Mitra Utama Tel. Int. + 62 21 92861859 Fax Int. + 62 21 6451044

IL (Israel) Galoz electronics Ltd. Tel. Int. + 972 3 9023456 Fax Int. + 972 3 9021990

IN (India) M + V Marketing Sales Pvt Ltd. Tel. Int. + 91 124 4121623 Fax Int. + 91 124 434233

IT (Italy) Leuze electronic S.r.l. Tel. Int. + 39 02 26 1106-43 Fax Int. + 39 02 26 1106-40 JP (Japan) C. Illies & Co., Ltd. Tel. Int. + 81 3 3443 4143 Fax Int. + 81 3 3443 4118

KE (Kenia) Profa-Tech Ltd. Tel. Int. + 254 20 828095/6 Fax Int. + 254 20 828129

KR (South Korea) Leuze electronic Co., Ltd. Tel. Int. + 82 31 3828228 Fax Int. + 82 31 3828522

MK (Macedonia) Tipteh d.o.o. Skopje Tel. Int. + 389 70 399 474 Fax Int. + 389 23 174 197

MX (Mexico) Movitren S.A. Tel. Int. + 52 81 8371 8616 Fax Int. + 52 81 8371 8588

MY (Malaysia) Ingermark (M) SDN.BHD Tel. Int. + 60 360 3427-88 Fax Int. + 60 360 3421-88

NG (Nigeria) SABROW HI-TECH E. & A. LTD. Tel. Int. + 234 80333 86366 Fax Int. + 234 80333 84463518

NL (Netherlands) Leuze electronic BV Tel. Int. + 31 418 65 35-44 Fax Int. + 31 418 65 38-08

NO (Norway) Elteco A/S Tel. Int. + 47 35 56 20-70 Fax Int. + 47 35 56 20-99

PL (Poland) Balluff Sp. z o. o. Tel. Int. + 48 71 338 49 29 Fax Int. + 48 71 338 49 30

PT (Portugal) LA2P, Lda. Tel. Int. + 351 21 4 447070 Fax Int. + 351 21 4 447075

RO (Romania) O'BOYLE s.r.I Tel. Int. + 40 2 56201346 Fax Int. + 40 2 56221036 RS (Republic of Serbia) Tipteh d.o.o. Beograd Tel. Int. + 381 11 3131 057 Fax Int. + 381 11 3018 326

RU (Russian Federation) ALL IMPEX 2001 Tel. Int. + 7 495 9213012 Fax Int. + 7 495 6462092

SE (Sweden) Leuze electronic Scandinavia ApS Tel. Int. +46 380-490951

SG + PH (Singapore + Philippines) Balluff Asia Pte Ltd Tel. Int. + 65 6252 43-84 Fax Int. + 65 6252 90-60

SI (Slovenia) Tipteh d.o.o. Tel. Int. + 386 1200 51-50 Fax Int. + 386 1200 51-51

SK (Slowakia) Schmachtl SK s.r.o. Tel. Int. + 421 2 58275600 Fax Int. + 421 2 58275601

TH (Thailand)
Industrial Electrical Co. Ltd.
Tel. Int. + 66 2 642 6700
Fax Int. + 66 2 642 4250

TR (Turkey)
Leuze electronic San.ve Tic.Ltd.Sti.
Tel. Int. + 90 216 456 6704
Fax Int. + 90 216 456 3650

TW (Taiwan) Great Cofue Technology Co., Ltd. Tel. Int. + 886 2 2983 80-77

Fax Int. + 886 2 2985 33-73

UA (Ukraine)
SV Altera OOO
Tel. Int. + 38 044 4961888
Fax Int. + 38 044 4961818

US + CA (United States + Canada) Leuze electronic, Inc. Tel. Int. + 1 248 486-4466 Fax Int. + 1 248 486-6699

ZA (South Africa) Countapulse Controls (PTY.) Ltd. Tel. Int. + 27 116 1575-56 Fax Int. + 27 116 1575-13

11/90

- © Todos los derechos de esta documentación, en particular el derecho a reproducción y distribución así como el de traducción quedan reservados. Toda duplicación o reproducción de cualquier forma requiere la previa autorización escrita del fabricante.
 - No se puede garantiza la libertad de uso de los nombres de los productos.

Reservado el derecho a introducir modificaciones que contribuyan al progreso técnico.

1	Generalidades	9
1.1	Significado de los símbolos	9
1.2	Declaración de conformidad	9
2	Indicaciones de seguridad	10
2.1	Indicaciones generales de seguridad	10
2.2	Estándar de seguridad	10
2.3	Uso conforme	10
2.4	Trabajar conscientes de la seguridad	11
3	Puesta en marcha ráp./prin. de funcionamiento	14
3.1	Montaje de BCL 358i	14
3.2	Disposición del equipo y elección del lugar de montaje	14
3.3	Conexión eléctrica del BCL 358i	15
3.4	Ajustes preparatorios para EtherNet/IP	
3.4.1 3.4.2	BCL 358i en el EtherNet/IP	
3.4.3	Configuración de la estación	19
3.4.4	Transmisión de los datos al control (específico para RSLogix 5000)	
3.5	Otros ajustes	
3.6	Arranque del equipo	21
3.7	Lectura de códigos de barras	23
4	Descripción del equipo	24
4.1	Lectores de códigos de barras de la serie BCL 300i	24
4.2	Distintivos de los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300i	25
4.3	Estructura del equipo	27
4.4	Técnicas de lectura	30
4.4.1 4.4.2	Escáner lineal (single line)	
4.4.2 4.4.3	Escáner lineal con espejo oscilante Escáner de retícula (raster line)	
4.5	Sistemas de bus de campo	
4.5.1	EtherNet/IP	
4.5.2 4.5.3	Ethernet – topología de estrella Ethernet en topología lineal	
4.6	Calefacción	

4.7	autoReflAct	36	
4.8	Códigos de referencia	36	
4.9	.9 autoConfig		
5	Datos técnicos	38	
5.1	Datos generales de los lectores de códigos de barras	38	
5.1.1	Escáner lineal / de retícula	38	
5.1.2	Escáner con espejo orientable		
5.1.3	Escáner lineal / escáner de retícula con espejo deflector	40	
5.2	Variantes de lectores de códigos de barras con calefacción	41	
5.2.1	Escáner lineal / escáner de retícula con calefacción	42	
5.2.2	Escáner con espejo orientable con calefacción		
5.2.3	Escáner lineal / escáner de retícula con espejo deflector y calefacción	43	
5.3	Dibujos acotados	44	
5.3.1	Dibujo acotado - Vista completa del BCL 358i con MS 3xx / MK 3xx	44	
5.3.2	Dibujo acotado escáner lineal con/sin calefacción	45	
5.3.3	Dibujo acotado escáner con espejo deflector con/sin calefacción	46	
5.3.4	Dibujo acotado escáner con espejo orientable con/sin calefacción		
5.3.5	Dibujo acotado de la caja de conectores MS 3xx / módulo de bornes MK 3xx	48	
5.4	Curvas del campo de lectura/datos ópticos	49	
5.4.1	Propiedades del código de barras	49	
5.4.2	Escáner de retícula	50	
5.5	Curvas del campo de lectura	51	
5.5.1	Óptica High Density (N): BCL 358 <i>i</i> S/R1 N 102 (H)	52	
5.5.2	Óptica High Density (N): BCL 358 <i>i</i> S/R1 N 100 (H)	52	
5.5.3	Óptica Medium Density (M): BCL 358i S/R1 M 102 (H)		
5.5.4	Óptica Medium Density (M): BCL 358 <i>i</i> S/R1 M 100 (H)		
5.5.5	Óptica Medium Density (M): BCL 358 <i>i</i> OM 100 (H)		
5.5.6	Óptica Low Density (F): BCL 358 <i>i</i> S/R1 F 102 (H)		
5.5.7	Óptica Low Density (F): BCL 358 <i>i</i> S/R1 F 100 (H)		
5.5.8 5.5.9	Óptica Low Density (F): BCL 358 <i>i</i> OF 100 (H) Óptica Ultra Low Density (L): BCL 358 <i>i</i> S L 102 (H)		
5.5.9 5.5.10	Óptica Ultra Low Density (L): BCL 358 <i>i</i> S L 102 (H)		
5.5.11	Óptica Ultra Low Density (L): BCL 358 <i>i</i> OL 100 (H)		
0.0	Cp. 00. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0		
6	Instalación y montaje	59	
6.1	Almacenamiento, transporte	59	
6.2	Montaje de BCL 358 <i>i</i>	60	
6.2.1	Fijación con tornillos M4 x 5		
6.2.2	Pieza de fijación BT 56		
6.2.3	Pieza de fijación BT 59	63	

6.3	Disposición del equipo	64
6.3.1	Elección del lugar de montaje	64
6.3.2	Evitar la reflexión total – escáner lineal	65
6.3.3	Evitar la reflexión total – escáner con espejo deflector	
6.3.4	Evitar la reflexión total – escáner con espejo orientable	
6.3.5	Lugar de montaje	
6.3.6	Equipos con calefacción integrada	
6.3.7	Ángulos de lectura posibles entre el BCL 358i y el código de barras	
6.4	Limpieza	68
7	Conexión eléctrica	69
7.1	Indicaciones de seguridad para la conexión eléctrica	70
7.2	Conexión eléctrica del BCL 358i	71
7.2.1	Caja de conectores MS 358 con 3 conectores M12	71
7.2.2	Módulo de bornes MK 358 con bornes elásticos	72
7.3	Las conexiones en detalle	74
7.3.1	PWR / SW IN/OUT - Alimentación de tensión y entrada/salida conmutada 1 y 2	
7.3.2	SERVICE - Interfaz USB (tipo Mini-B)	
7.3.3	HOST / BUS IN en el BCL 358 <i>i</i>	78
7.3.4	BUS OUT en el BCL 358 <i>i</i>	79
7.4	Topologías Ethernet	80
7.4.1	Cableado Ethernet	81
7.5	Longitudes de los cables y blindaje	82
В	Elementos de indicación y display	83
8.1	Indicadores LED del BCL 358i	
8.2	Indicadores LED MS 358/MK358	
8.3	Display del BCL 358i	86
_		
9	Herramienta Leuze webConfig	
9.1	Conexión de la interfaz de servicio USB	
9.2	Instalación del software requerido	
9.2.1	Requisitos del sistema	
9.2.2	Instalación del controlador USB	
9.3	Iniciar la herramienta webConfig	90
9.4	Descripción breve de la herramienta webConfig	91
941	Vista general del módulo en el menú de configuración	

10	Puesta en marcha y configuración	93
10.1	Medidas previas a la primera puesta en marcha	93
10.2	Arranque del equipo	94
10.3	Ajuste de los parámetros de comunicación	94
10.3.1	Ajuste manual de la dirección IP	95
10.4 10.4.1	Pasos a dar al configurar un control Rockwell sin compatibilidad EDS	
10.5 10.5.1	Pasos a dar al configurar un control Rockwell con compatibilidad EDS Integración del hardware en el PLC e instalación del archivo EDS	
10.6	Archivo EDS - Información general	98
10.7	Descripción detallada del EDS	99
10.7.1 10.7.2 10.7.3 10.7.4 10.7.5 10.7.6 10.7.7 10.8 10.8.1 10.8.2	Clase 1 - Identity Object Clase 4 - Assembly Clase 103 - I/O Estado y control Clase 106 - Activación Clase 107 - Datos del resultado Clase 108 - Datos de entrada Clase 109 - Estado y control del equipo Ejemplo de configuración Ejemplo 1 - Activación & resultado	99101108110112114117118
10.8.2 10.8.3 10.8.4	Ejemplo 2 - Activación & resultado & E/S	125
10.9 10.9.1 10.9.2 10.9.3	Otros ajustes para el BCL 358i Decodificación y procesamiento de los datos leídos Control de la decodificación Control de las salidas conmutadas	131 131 133
10.10 10.10.1 10.10.2	Transmisión de los datos de configuración	135
11	Comandos online	136
11.1 11.1.1 11.1.2	Sinopsis de comandos y parámetros	137 144
11.1.3 11 1 4	Comandos 'online' para la configuración de las entradas/salidas conmutadas	

12	Diagnosis y eliminación de errores	155
12.1	Causas generales de error	155
12.2	Error Interfaz	155
13	Vista general de tipos y accesorios	157
13.1	Nomenclatura	157
13.2	Sinopsis de los tipos de BCL 358i	158
13.3	Accesorios: Caja de conexión	159
13.4	Accesorios: Conectores	159
13.5	Accesorios: Cable USB	159
13.6	Accesorios: Pieza de fijación	159
13.7	Accesorios: Reflector para autoReflAct	159
13.8 13.8.1 13.8.2 13.8.3	Accesorios: Cables preconfeccionados para alimentación de tensión	160 160
13.9 13.9.1 13.9.2 13.9.3 13.9.4	Accesorios: Cables preconfeccionados para la conexión de bus	160 161 161
14	Maintenance	163
14.1	Indicaciones generales para el mantenimiento	163
14.2	Reparación, mantenimiento	163
14.3	Desmontaje, embalaje, eliminación	163
15	Apéndice	164
15.1	Declaraciónes de conformidad	164
15.2	Juego de caracteres ASCII	166
15.3 15.3.1	Patrones de códigos de barras	170

Índice de ilustraciones y tablas

Figura 2.1:	Colocación de los adhesivos con indicaciones de aviso en el BCL 358 <i>i</i>	13
Figura 3.1:	BCL 358i - Caja de conectores MS 358 con conectores M12	15
Figura 3.2:	BCL 358i - Módulo de bornes MK 358 con bornes elásticos	16
Figura 3.3:	Confección del cable para el módulo de bornes MK 358	16
Figura 4.1:	Escáner lineal, escáner lineal con espejo deflector y escáner con espejo orientable	24
Figura 4.2:	Posible alineación del código de barras	26
Figura 4.3:	Estructura del equipo BCL 358i - Escáner lineal	27
Figura 4.4:	Estructura del equipo BCL 358i - Escáner lineal con espejo deflector	27
Figura 4.5:	Estructura del equipo BCL 358 i - Escáner con espejo orientable	28
Figura 4.6:	Estructura del equipo, caja de conectores MS 358	
Figura 4.7:	Estructura de equipo, módulo de bornes MK 358	29
Figura 4.8:	Principio de barrido del escáner lineal	
Figura 4.9:	Principio de barrido del escáner lineal con suplemento de espejo orientable	31
Figura 4.10:	Principio de barrido del escáner de retícula	32
Figura 4.11:	Ethernet en topología de estrella	34
Figura 4.12:	Ethernet en topología lineal	35
Figura 4.13:	Disposición del reflector para autoReflAct	36
Tabla 5.1:	Datos técnicos del escáner lineal / de retícula BCL 358i sin calefacción	38
Tabla 5.2:	Datos técnicos del escáner con espejo orientable BCL 358 i sin calefacción	40
Tabla 5.3:	Datos técnicos del escáner con espejo deflector BCL 358 i sin calefacción	40
Tabla 5.4:	Datos técnicos del escáner lineal / de retícula BCL 358i con calefacción	42
Tabla 5.5:	Datos técnicos del escáner con espejo orientable BCL 358 i con calefacción	42
Tabla 5.6:	Datos técnicos del escáner con espejo deflector BCL 358i con calefacción	43
Figura 5.1:	Dibujo acotado - Vista completa del BCL 358i con MS 3xx / MK 3xx	44
Figura 5.2:	Dibujo acotado del escáner lineal BCL 358 i S102	45
Figura 5.3:	Dibujo acotado del escáner con espejo deflector BCL 358 i S100	
Figura 5.4:	Dibujo acotado del escáner con espejo oscilante BCL 358 i O100	47
Figura 5.5:	Dibujo acotado de la caja de conectores MS 3xx / módulo de bornes MK 3xx	48
Figura 5.6:	Principales valores característicos de un código de barras	
Tabla 5.7:	Cobertura de líneas de trama en función de la distancia	
Figura 5.7:	Posición cero de la distancia de lectura	
Tabla 5.8:	Condiciones para la lectura	
Figura 5.8:	Curva campo lectura «High Density» para escáner lineal sin espejo deflector	52
Figura 5.9:	Curva campo lectura «High Density» para escáner lineal con espejo deflector	
Figura 5.10:	Curva campo lectura «Medium Density» para escáner lineal sin espejo defl	53
Figura 5.11:	Curva campo lectura «Medium Density» para escáner lineal con espejo defl	53
Figura 5.12:	Curva campo lectura «Medium Density» para escáner con espejo orientable	
Figura 5.13:	Curva lateral campo lectura «Medium Density» para escáner con espejo orientable	54
Figura 5.14:	Curva campo lectura «Low Density» para escáner lineal sin espejo deflector	55
Figura 5.15:	Curva campo lectura «Low Density» para escáner lineal con espejo deflector	
Figura 5.16:	Curva campo lectura «Low Density» para escáner con espejo orientable	
Figura 5.17:	Curva lateral campo lectura «Low Density» para escáner con espejo orientable	
Figura 5.18:	Curva campo lectura «Ultra Low Density» para escáner lineal sin espejo defl	57

Índice de ilustraciones y tablas

Figura 5.19:	Curva campo lectura «Ultra Low Density» para escáner lineal con espejo defl	5
Figura 5.20:	Curva campo lectura «Ultra Low Density» para escáner con espejo orientable	58
Figura 5.21:	Curva lateral campo lectura «Ultra Low Density» para escáner con espejo orientable	58
Figura 6.1:	Placa de características del equipo BCL 358 <i>i</i>	
Figura 6.2:	Opciones de fijación mediante los orificios roscados M4x5	
Figura 6.3:	Pieza de fijación BT 56	6
Figura 6.4:	Ejemplo de fijación BCL 358 <i>i</i> con BT 56	
Figura 6.5:	Pieza de fijación BT 59	6
Figura 6.6:	Reflexión total – escáner lineal	
Figura 6.7:	Reflexión total – escáner lineal	6
Figura 6.8:	Reflexión total – BCL 358 <i>i</i> con espejo oscilante	6
Figura 6.9:	Ángulos de lectura con el escáner lineal	6
Figura 7.1:	Situación de las conexiones eléctricas	
Figura 7.2:	BCL 358i - Caja de conectores MS 358 con conectores M12	7
Figura 7.3:	BCL 358i - Módulo de bornes MK 358 con bornes elásticos	
Figura 7.4:	Confección del cable para el módulo de bornes MK 358	7
Tabla 7.1:	Asignación de pines PWR / SW IN/OUT	
Figura 7.1:	Esquema de conexiones entrada conmutada SWIO_1 y SWIO_2	7
Figura 7.2:	Esquema de conexiones salida conmutada SWIO_1/SWIO_2	7
Tabla 7.2:	Asignación de pines SERVICE - USB Interfaz Mini-B	
Tabla 7.3:	Ocupación de pines HOST/BUS IN BCL 358i	7
Figura 7.3:	Asignación de cables HOST / BUS IN en RJ-45	78
Tabla 7.4:	Asignación de pines BUS OUT BCL 358 <i>i</i>	
Figura 7.4:	Ethernet en topología de estrella	8
Figura 7.5:	Ethernet en topología de líneas	
Tabla 7.5:	Longitudes de los cables y blindaje	
Figura 8.1:	BCL 358 <i>i</i> - Indicadores LED	
Figura 8.2:	MS 358/MK 358 - Indicadores LED	8
Figura 8.3:	BCL 358 <i>i</i> - Display	
Figura 9.1:	Conexión de la interfaz de servicio USB	
Figura 9.2:	Página inicial de la herramienta webConfig	
Figura 9.3:	Vista general de los módulos en la herramienta webConfig	
Figura 10.4:	Relación de los atributos Aceptación de datos/Rechazo de datos/Errorcode	
Figura 10.5:	Ejemplo de configuración 1 - Definición de módulo con Generic Module	
Figura 10.6:	Ejemplo de configuración 1 - Definición de módulo con el archivo EDS	. 119
Figura 10.7:	Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 1	
Figura 10.8:	Ejemplo de configuración 2 - Definición de módulo con Generic Module	
Figura 10.9:	Ejemplo de configuración 2 - Definición de módulo con el archivo EDS	
Figura 10.10:	Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 2	
Figura 10.11:	Ejemplo de configuración 3 - Definición de módulo con Generic Module	
Figura 10.12:	Ejemplo de configuración 3 - Definición de módulo con el archivo EDS	
Figura 10.13:	Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 3	
Figura 10.14:	Ejemplo de configuración 4 - Definición de módulo con Generic Module	. 12

Índice de ilustraciones y tablas

△ Leuze electronic

Figura 10.15:	Ejemplo de configuración 4 - Definición de módulo con el archivo EDS	128
Figura 10.16:	Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 4	130
Figura 10.17:	Almacenamiento de los datos de configuración en la herramienta webConfig	
Tabla 12.1:	Causas generales de error	155
Tabla 12.2:	Error de interfaz	155
Tabla 13.2:	Sinopsis de los tipos de BCL 358 <i>i</i>	158
Tabla 13.3:	Cajas de conexión para el BCL 358 <i>i</i>	159
Tabla 13.4:	Conectores para el BCL 358i	159
Tabla 13.5:	Cable de servicio para el BCL 358 <i>i</i>	
Tabla 13.6:	Piezas de fijación para el BCL 358 <i>i</i>	
Tabla 13.7:	Reflector para el funcionamiento autoReflAct	
Tabla 13.8:	Cable PWR para el BCL 358 <i>i</i>	
Figura 13.9:	Estructura del cable de conexión EtherNet/IP	
Tabla 13.10:	Cable de conexión al bus para el BCL 358 <i>i</i>	162
Figura 15.1:	Declaración de conformidad para el BCL 358 <i>i</i>	
Figura 15.2:	Declaración de conformidad cajas de conexión / unidad de conexión	165
Figura 15.3:	Patrones de etiquetas con códigos de barras (módulo 0,3)	170
Figura 15.4:	Patrones de etiquetas con códigos de barras (módulo 0,5)	171

1 Generalidades

1.1 Significado de los símbolos

A continuación se muestra la explicación de los símbolos utilizados en esta descripción técnica.



¡Cuidado!

Este símbolo se encuentra delante de párrafos que necesariamente deben ser considerados. Si no son tenidos en cuenta se producirán daños personales o materiales.



¡Cuidado láser!

Este símbolo advierte de los peligros causados por radiación láser nociva para la salud.



:Nota!

Este símbolo señala párrafos que contienen información importante.

1.2 Declaración de conformidad

El lector de códigos de barras de la serie BCL 300*i* ha sido desarrollado y fabricado observando las normas y directivas europeas vigentes.



:Nota!

Encontrará la declaración de conformidad de los equipos en el anexo de este manual, en la página 164.

El fabricante del producto, Leuze electronic GmbH & Co. KG en D-73277 Owen, posee un sistema de aseguramiento de calidad certificado según ISO 9001.









2 Indicaciones de seguridad

2.1 Indicaciones generales de seguridad

Documentación

Todas las indicaciones en esta descripción técnica, sobre todo las de este capítulo «Indicaciones de seguridad» deben ser observadas sin falta. Guarde cuidadosamente esta descripción técnica. Debe estar siempre disponible.

Normas de seguridad

Observar las disposiciones locales y las prescripciones de las asociaciones profesionales que estén vigentes.

Reparación

Reparaciones pueden ser realizadas únicamente por el fabricante o en un lugar autorizado por el fabricante.

2.2 Estándar de seguridad

Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300i han sido desarrollados, fabricados y comprobados observando las normas de seguridad vigentes. Estas corresponden al nivel tecnológico actual.

2.3 Uso conforme



:Cuidado!

No se garantiza la protección del personal de operación y del equipo si el equipo no se emplea conforme al fin previsto.

Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 3001 han sido concebidos para detectar objetos automáticamente como escáneres estáticos de alta velocidad con decodificador incorporado para todos los códigos de barras habituales.

Particularmente no es permisible la utilización

- en espacios con atmósferas explosivas
- · para fines médicos

Campos de aplicación

Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300 i están previstos especialmente para los siguientes campos de aplicación:

- En la técnica de almacenamiento y manutención, particularmente para identificar objetos en tramos de transporte rápido
- Técnica de transporte de paletas
- Sector automovilístico
- · Tareas de lectura omnidireccional

2.4 Trabajar conscientes de la seguridad



¡Cuidado!

No está permitida ninguna intervención ni modificación del equipo que no esté descrita expresamente en este manual.

Normas de seguridad

Observar las disposiciones legales locales y las prescripciones de las asociaciones profesionales que estén vigentes.

Personal cualificado

El montaje, la puesta en marcha y el mantenimiento de los equipos deben ser realizados únicamente por personal técnico cualificado.

Los trabajos eléctricos deben ser realizados únicamente por personal electrotécnico cualificado.



¡CUIDADO RADIACIÓN LÁSER!

¡Mirar prolongadamente la trayectoria del haz puede lesionar la retina del ojo! ¡No mire nunca directamente al haz de láser!

¡No dirija el haz de láser del BCL 358i hacia personas!

¡Evitar durante el montaje y alineación del BCL 358i la reflexión del haz láser en superficies reflectoras! ¡Observar las disposiciones de protección contra láser según EN 60825 (IEC 60825) en su redacción más reciente!

¡ATENCIÓN! Si se usan dispositivos de manejo o de ajuste distintos de los aquí indicados, o si se aplican otros procedimientos, se pueden producir exposiciones peligrosas a las radiaciones! ¡El empleo de instrumentos o dispositivos ópticos con el equipo aumenta el peligro de lesiones oculares!

La cubierta de óptica de vidrio es la única apertura de salida, por la cual la radiación láser puede salir del equipo. No están permitidas las intervenciones y las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.

Un fallo en el motor del escáner mientras el diodo láser emite radiación puede provocar que se sobrepase el límite de radiación establecido para un funcionamiento seguro. El equipo tiene dispositivos de protección que impiden un caso de ese tipo. Si, a pesar de ello, se produce la emisión de un rayo láser estático, corte inmediatamente la alimentación de tensión del lector de código de barras defectuoso.

El BCL 358i cumple las disposiciones de seguridad de la EN 60825-1 (IEC 60825-1) para un producto láser de clase 2 y las disposiciones de la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 50 del 24 de junio 2007.

El BCL 358i utiliza un diodo láser de poca potencia en la zona visible de luz roja con una longitud de onda emitida de aprox. 655nm. La potencia de salida del haz láser tiene en la ventana de salida como máx. 1,8 mW según EN 60825-1 (IEC 60825-1). La potencia media del láser es menor de 1 mW conforme a la láser clase 2 según EN 60825-1 (IEC 60825-1).

En el interior de la carcasa protectora del BCL 358i hay un diodo láser de la clase 3B. El diodo láser puede emitir una potencia de salida máxima de 12mW CW (valor de la hoja de datos, rating máximo absoluto).

Al abrir el equipo existe el peligro de lesiones en la retina. Por tanto, no se debe abrir el equipo. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.



¡Nota!

¡Adhiera los autoadhesivos suministrados con el equipo (**A** en figura 2.1) de todas formas al equipo! En caso de que las señales sean tapadas debido a la posición del BCL 358i, entonces ponga las placas cerca al BCL 358i, de tal forma que al leer las indicaciones no se pueda ver la trayectoria del láser.

El BCL 358i está provisto de las indicaciones B y C en la carcasa, sobre la ventana de lectura y junto a ella, del mismo modo que se expone en la siguiente ilustración:

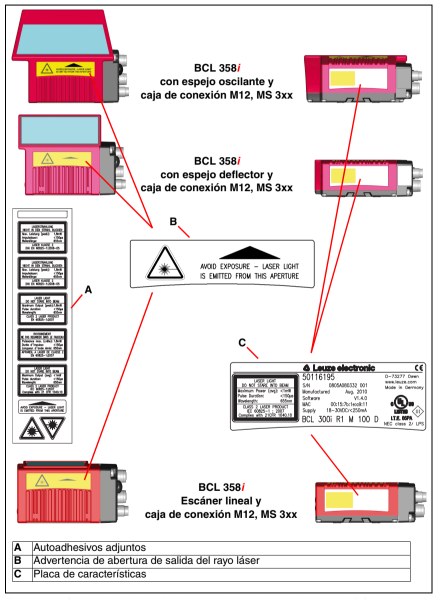


Figura 2.1: Colocación de los adhesivos con indicaciones de aviso en el BCL 358i

3 Puesta en marcha ráp./prin. de funcionamiento

A continuación encontrará una descripción breve para la primera puesta en marcha del sistema de BCL 358*i*. En el transcurso de esta descripción técnica encontrará explicaciones detalladas sobre todos los puntos enumerados.

3.1 Montaje de BCL 358i

Los lectores de códigos de barras BCL 358 i se pueden montar de 2 formas diferentes:

- Con 4 tornillos M4x6 en la parte inferior del equipo.
- Con una pieza de fijación BT 56 en una ranura de fijación en la parte inferior de la carcasa.

3.2 Disposición del equipo y elección del lugar de montaje

Para elegir el lugar de montaje se deben tener en cuenta una serie de factores:

- Tamaño, alineación y tolerancia de la posición del código de barras con respecto al objeto a detectar.
- El campo de lectura del BCL 358i dependiendo del ancho de módulo del código de barras.
- Las distancias de lectura mínima y máxima resultantes del respectivo campo de lectura.
- Las longitudes admisibles de los cables entre el BCL 358i y el sistema host, de acuerdo con la interfaz utilizada.
- El momento apropiado para la emisión de los datos. El BCL 358i debe colocarse de forma que, teniendo en cuenta el tiempo necesario para procesar los datos y la velocidad de la cinta transportadora, quede bastante tiempo para poder iniciar operaciones de clasificación aplicando los datos leídos, por ejemplo.
- El display y el panel de servicio deben estar bien visibles y accesibles.
- Se debe poder acceder fácilmente a la interfaz USB para la configuración y la puesta en marcha con la herramienta webConfig.

Para mayor informaciones consultar el capítulo 6 y el capítulo 7.

$\bigcap_{i=1}^{\infty}$

¡Nota!

La salida del haz del BCL 358i tiene lugar en el:

- Escáner lineal paralela a la parte inferior de la carcasa
- Escáner con espejo deflector con 105 grados a la parte inferior de la carcasa
- Escáner con espejo oscilante perpendicular a la parte inferior de la carcasa

Las partes inferiores de la carcasa son en cada caso las superficies negras de la figura 6.2. Se obtendrán los mejores resultados de la lectura cuando:

- El BCL 358i esté montado de forma que el haz de exploración incida en el código de barras con un ángulo de inclinación mayor que ±10° ... 15° con respecto a la vertical.
- La distancia de lectura quede en la zona central del campo de lectura.
- Las etiquetas con los códigos de barras tengan una impresión de buena calidad y un buen contraste.
- · No use etiquetas brillantes.
- · No haya irradiación solar directa.

3.3 Conexión eléctrica del BCL 358i

Para la conexión eléctrica del BCL 358i hay 2 variantes de conexión a disposición.

La alimentación de tensión (18 ... 30 VCC) se conectará según el tipo de conexión elegido.

Se dispone de **2 entradas/salidas libremente programables** para la adaptación individual a la respectiva aplicación. Encontrará información más detallada en el capítulo 7.3.3.

Caja de conectores MS 358 con 2 conectores M12

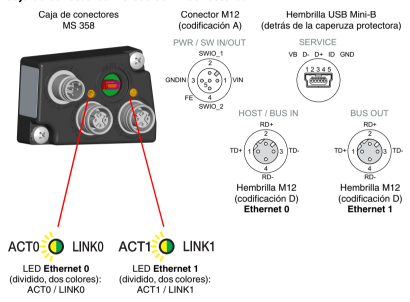


Figura 3.1: BCL 358i - Caja de conectores MS 358 con conectores M12

¡Nota!

La conexión de blindaje se efectúa a través de la carcasa de los conectores M12.

¡Nota!

En el MS 358 se encuentra la memoria de parámetros integrada para substituir fácilmente el BCL 358i. En la memoria de parámetros integrada se guardan tanto los ajustes como la dirección de red y se transmiten a un nuevo equipo.

¡Nota!

En Ethernet con topología lineal tiene lugar una interrupción de red cuando el BCL 358i se desenchuía del MS 358

Leuze electronic BCL 358*i* 15

(dividido.doscolores):

ACT0 / LINK0

LINK₀

Módulo de bornes Designación de bornes **LEDs** MK 358 MK 358 MK 358 MK358 TDO+ TD1+ TDO-TD1-**SWI02** RD0+ RD1+ **SWI01** RD0-RD1-VIN ACT1 GNDIN nc nc LED Ethernet 1 SERVICE (dividido, dos colores): FE VB D- D+ ID GND ACT1 / LINK1 LINK₁ Bloque de bornes BUS OUT (Ethernet 1) Bloque de bornes HOST / BUS IN (Ethernet 0) Bloque de bornes PWR / SW IN/OUT 2345 (8888B) ACT0 LED Ethernet 0

Módulo de bornes MK 358 con bornes elásticos

BCL 358i - Módulo de bornes MK 358 con bornes elásticos Figura 3.2:

:Nota!

Hembrilla USB Mini-B

(detrás de la caperuza

protectora)

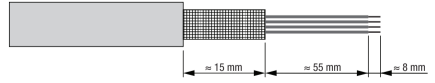
En el MK 358 se encuentra la memoria de parámetros integrada para substituir fácilmente el BCL 358i. En la memoria de parámetros integrada se guardan tanto los ajustes como la dirección de red y se transmiten a un nuevo equipo.

:Nota!

En Ethernet con topología lineal tiene lugar una interrupción de red cuando el BCL 358i se desenchufa del MK 358.

Confección del cable y conexión de blindaje

Retire la cubierta del cable de conexión hasta una longitud de aprox. 78 mm. El trenzado del blindaje debe ser 15mm libremente accesible.



Confección del cable para el módulo de bornes MK 358 Figura 3.3:

Mediante la introducción del cable en la unión atornillada metálica se contacta automáticamente el blindaje y queda fijado al apretar la descarga de tracción. Introduzca a continuación cada uno de los conductores en los bornes de acuerdo al esquema, no se necesitan virolas de cable.

3.4 Ajustes preparatorios para EtherNet/IP

Aplique la tensión de alimentación +18 ... 30 VCC (típ. +24 VCC), el BCL 358i se encenderá.

3.4.1 BCL 358 en el EtherNet/IP

La puesta en marcha en la red EtherNet/IP se realiza conforme al siguiente esquema:

- 1. Asignación de dirección
 - Automática a través de DHCP, BootP o
 - Manual a través webConfig (mediante una conexión USB)
- 2. Configuración de la estación según la versión de software del control:
 - Con ayuda del Generic Ethernet Module o
 - · Instalación del archivo EDS
- 3. Transmisión de los datos al control
- 4. Adaptación de los parámetros del equipo a través de webConfig
- 5. Utilización de servicios de mensajes explícitos

⊝ ¡Nota!

Con la configuración de fábrica, la asignación automática de direcciones está definida a través de un servidor DHCP como ajuste estándar del BCL 358i y la dirección IP está ajustada a 0.0.0.0.

El BCL 358i puede ser parametrizado en la herramienta de planificación/ el control mediante archivo EDS (Electronic Data Sheet) si el control lo admite. El software de PLC RSLogix 5000 de Rockwell ofrece la compatibilidad EDS para EtherNet/IP a partir de la versión de software 20.00.

Sin la integración EDS con compatibilidad PLC el ajuste se lleva a cabo a través del **Generic Ethernet Module**. Aquí se debe introducir manualmente la correspondiente configuración para cada equipo y adaptarse. La descarga de parámetros del control al BCL 358*i* se realiza durante cada establecimiento de la conexión. Debido a que el control archiva los parámetros de manera central, esto ayuda en el momento de cambiar el equipo.

Leuze electronic BCL 358*i* 17



3.4.2 Ajuste manual de la dirección IP

Si en su sistema no hay ningún servidor DHCP, o bien las direcciones IP de los equipos deben configurarse de forma fija, proceda de la siguiente manera:

- Pida a su administrador de red que le facilite los datos sobre la dirección IP, la máscara de red y la dirección de la pasarela del BCL 358i.
- Ajuste la dirección IP mediante la herramienta del servidor BootP/DHCP y desactive el modo DHCP en el BCL 358i. El BCL 358i aplica estos ajustes automáticamente. Un rearranque no es necesario.



Figura 3.1: Ajuste manual de la dirección IP

De forma alternativa puede ajustar la dirección IP manualmente con la herramienta webConfig. Proceder del siguiente modo:

- Pida a su administrador de red que le facilite los datos sobre la dirección IP, la máscara de red y la dirección de la pasarela del BCL 358i.
- Conecte el BCL 358 mediante el cable de servicio con el ordenador.
- Ajuste estos valores en el BCL 358i. En el webConfig: Configuración -> Comunicación -> Interfaz Ethernet

∩ ¡Nota!

Si se ajusta la dirección IP a través de la herramienta webConfig, se activa ésta después de transferirse al equipo. Un rearranque no es necesario.

3.4.3 Configuración de la estación

Configuración con ayuda del Generic EtherNet Module

En la herramienta de configuración **RSLogix 5000** (hasta las versiones de software **20.00**) se crea en la ruta Communication para el BCL 358 i un **Generic Ethernet Module**.

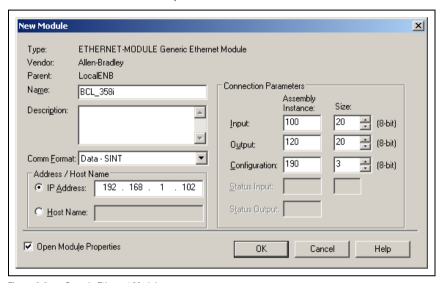


Figura 3.2: Generic Ethernet Module

La máscara de entrada para el Generic Module describe los parámetros a ajustar siguientes:

- El nombre de la estación (de libre selección; p. ej. BCL 358)
- El formato de los datos E/S (Data SINT = 8 bits)
- · La dirección IP de la estación
- La dirección y longitud del Input Assembly (instancia 100, instancia 101 o instancia 102; mín. 1 byte - máx. 266 bytes para el Input Assembly por defecto de los resultados de la lectura).
- La dirección y longitud del Output Assembly (instancia 120, instancia 121 o instancia 122; mín. 1 byte - máx. 263 bytes para el Input Assembly por defecto).
- La dirección y longitud del Configuration Assembly (instancia 190; 3 bytes).

Encontrará la descripción detallada de los Assemblies para Input/Output y Configuration en el capítulo 10.

Leuze electronic BCL 358*i* 19

Configuración de la estación utilizando el archivo EDS

A partir de la versión 20.00 del software proceda de la siguiente manera para crear el BCL 358 como estación EtherNet/IP en la herramienta de configuración **RSLogix 5000** en su sistema:

 Cargue primero el archivo EDS para el equipo mediante EDS-Wizard en la base de datos PLC.

Encontrará el archivo EDS en la dirección de Internet: www.leuze.com.

- Después de cargar, seleccione el equipo en la lista de equipos.
- Abra el cuadro de diálogo de entrada para ajustar la dirección y otros parámetros mediante un doble clic en el símbolo de equipo y lleve a cabo las entradas deseadas.
- Transfiera seguidamente mediante descarga los valores al control.

3.4.4 Transmisión de los datos al control (específico para RSLogix 5000)

- · Active el modo online.
- Seleccione el puerto de comunicación Ethernet.
- Seleccione el procesador al que desea transmitir el proyecto.
- · Ajuste el control a PROG.
- Inicie la descarga.
- · Aiuste el control a RUN.

3.5 Otros ajustes

Después de la configuración básica y los parámetros de comunicación deberá realizar otros ajustes:

- Decodificación y procesamiento de los datos leídos
 - Defina como mínimo un tipo de código con los ajustes deseados.
 - En el webConfig:

Configuración -> Decodificador

- Control de la decodificación.
 - Configure las entradas conectadas conforme a sus demandas, ajustando en primer lugar el Modo E/S en Entrada y configure seguidamente las propiedades de conmutación:
 - En el webConfig:
 Configuración -> Equipo -> Entradas/salidas conmutadas
- · Control de las salidas conmutadas
 - Configure las salidas conectadas conforme a sus demandas, ajustando en primer lugar el Modo E/S en Salida y configure seguidamente las propiedades de conmutación:
 - En el webConfig:
 Configuración -> Equipo -> Entradas/salidas conmutadas

3.6 Arranque del equipo

Aplique la tensión de alimentación +18 ... 30 VCC (típ. +24 VCC).

El BCL 358*i* se encenderá, los LEDs **PWR** y **NET** indican el estado operativo. Si hay un display, aparecerá la ventana de lectura de código de barras.

LED PWR

Apagado Equipo OFF, no hay tensión de alimentación

PWR

Parpadea en verde Equipo ok, fase de inicialización

PWR

Luz permanente verde Power On, Equipo ok

PWR

Verde brevem. apag. - encend. Good Read, lectura exitosa

PWR

Verde brevem. apag. - brevem. rojo No Read, lectura no exitosa

PWR

Luz perm. anaranjada Modo de servicio

PWR

Parpadea en rojo Aviso activado

PWR

Luz perm. roja Error, Error de equipo

LED NET

NET

Apagado Equipo OFF, no hay tensión de alimenta-

ción, no se ha asignada una dirección IP

NE I

Verde intermitente Autotest LED, no hay comunicación

EtherNet/IP, falta asignación al maestro

NET

Luz permanente verde Comunicación de bus en orden

NET

Rojo intermitente Autotest LED, time out en la

comunicación de bus

NET

Luz permanente roja Dirección IP doble

NE I

Verde/rojo intermitente Autotest



LED ACTO / LINKO (en el MS 358/MK358)



Luz perm. verde amarillo parpadeante

Ethernet conectado (LINK) tráfico de datos (ACT)

LED ACT1 / LINK1 (en el MS 358/MK358)



Luz perm. verde amarillo parpadeante

Ethernet conectado (LINK) tráfico de datos (ACT)



¡Nota!

Encontrará la descripción detallada de los estados del LED en el capítulo 8.

Si hay una pantalla, aparecerán las siguientes informaciones sucesivamente mientras se enciende:

- Startup
- Designación de equipos, p. ej. BCL 358i SM 102 D
- Reading Result

Si se muestra Reading result, el equipo estará disponible.

Funcionamiento del BCL 358i

Tras aplicar una tensión (18 ... 30VCC) en la entrada conmutada, se activa un proceso de lectura. En el ajuste estándar están habilitados todos los tipos de código habituales para la decodificación, solo el tipo de código 2/5 Interleaved está limitado a 10 puntos de contenido de código.

Si un código se pasa por el campo de lectura, el contenido del código se descodificará y se reenviará a través de Ethernet al sistema de nivel superior (PLC/PC).

3.7 Lectura de códigos de barras

Para hacer una prueba puede usar el siguiente código de barras en el formato 2/5 Interleaved. El módulo del código de barras es en este caso 0,5:



Si su variante BCL 358*i* dispone de pantalla, aparecerá la información leída en la pantalla. El LED **PWR** se apaga brevemente y luego pasa a verde. Al mismo tiempo la información leída es reenviada al sistema de nivel superior (PLC/PC) por medio de Ethernet.

Controle allí los datos entrantes de la información sobre el código de barras.

Como alternativa puede utilizar una entrada para activar la lectura (señal de conmutación de una barrera fotoeléctrica o señal de conmutación 24 VCC).

Leuze electronic BCL 358*i* 23

4 Descripción del equipo

4.1 Lectores de códigos de barras de la serie BCL 300i

Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300*i* son escáneres de alta velocidad con decodificador incorporado para todos los códigos de barras usuales, tales como 2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, EAN 8/13 etc., así como para códigos de la gama GS1 DataBar.

Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300*i* se ofrecen con diversas variantes de ópticas y en forma de escáneres lineales, escáneres lineales con espejo deflector, espejo oscilante y opcionalmente también en variantes con calefacción.

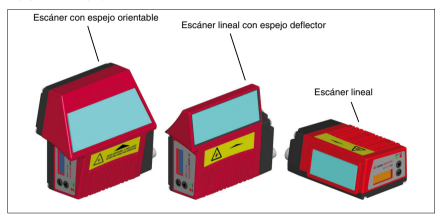


Figura 4.1: Escáner lineal, escáner lineal con espejo deflector y escáner con espejo orientable

Las múltiples opciones para configurar el equipo permiten adaptarlo a una gran diversidad de tareas de lectura. La gran distancia de lectura, unida a una gran profundidad de campo, a un gran ángulo de apertura y a una construcción muy compacta permiten su aplicación óptima en la técnica de transporte y almacenamiento.

Las interfaces integradas en las distintas variantes de equipo (RS 232, RS 485 y RS 422) y sistemas de bus de campo (PROFIBUS DP, PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP UDP y EtherNet/IP) ofrecen un enlace óptimo con el sistema host de nivel superior.

4.2 Distintivos de los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300i

Características funcionales:

- Conectividad del bus de campo incorporada = i -> plug & play del acoplamiento del bus de campo y cómoda interconexión en red
- Las diferentes variantes de interfaces permiten la conexión a los sistemas de nivel superior
 - RS 232, RS 422
 - RS 485 y esclavo multiNet plus

de forma alternativa diferentes sistemas de bus de campo, como

- PROFIBUS DP
- PROFINET-IO
- Ethernet TCP/IP UDP
- FtherNet/IP
- La tecnología de fragmentos de códigos (CRT) incorporada permite identificar códigos de barras sucios y deteriorados
- Máxima profundidad de campo y distancias de lectura de 30mm a 700mm
- Gran ángulo apert. ópt., y con ello gran ancho campo de lect.
- Alta velocidad de exploración con 1000 exploraciones por segundo para tareas de lectura rápida
- Se puede solicitar con pantalla para poder detectar y activar funciones y mensajes de estado de forma sencilla
- Interfaz de servicio USB integrado, tipo Mini-B
- Cómoda función de ajuste y diagnóstico
- Hasta cuatro técnicas de conexión posibles
- Dos entradas/salidas conmutadas de programación libre para la activación o señalización de los estados
- Supervisión automática de la calidad de lectura mediante autoControl
- Detección y ajuste automáticos del tipo de código de barras mediante autoConfig
- · Comparación con códigos de referencia
- Variantes con calefacción opcionales hasta -35°C
- Variante apta para ambiente industrial con índice de protección IP 65

Ĭ

:Nota!

Encontrará información sobre los datos técnicos y las propiedades en el capítulo 5.

Generalidades

La conectividad del bus de campo = *i* integrada en los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300*i* permite utilizar sistemas de identificación que no necesitan una unidad de conexión o pasarelas. La interfaz del bus de campo incorporada simplifica en gran medida el manejo. Gracias al concepto plug & play se logra una cómoda interconexión en la red y una puesta en marcha muy sencilla conectando directamente el bus de campo respectivo, y toda la parametrización se lleva a cabo sin software adicional.

Para la decodificación de los códigos de barras los lectores de la serie BCL 300*i* ofrecen el acreditado **decodificador CRT** con tecnología de fragmentos de los códigos:

La acreditada tecnología de fragmentos de códigos (**CRT**) hace posible que los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300*i* lean códigos de barras de poca altura, así como códigos de barras que tengan una imagen de impresión sucia o deteriorada.

Con ayuda del **decodificador CRT** también se pueden leer sin ningún problema los códigos de barras con un gran ángulo tilt (ángulo acimut o también ángulo de giro).



Figura 4.2: Posible alineación del código de barras

El BCL 358 i se puede manejar y configurar mediante la herramienta webConfig integrada a través de la interfaz de servicio USB; de forma alternativa los lectores de códigos de barras se pueden ajustar a través de la interfaz de servicio/host con comandos de parametrización.

Para iniciar una operación de lectura cuando un objeto se encuentra en el campo de lectura, el BCL 358*i* requiere una activación apropiada. De este modo en el BCL 358*i* se abre una ventana de tiempo («puerta de lectura») para la operación de lectura, dentro de la cual el lector de códigos de barras tiene tiempo para registrar y decodificar un código de barras.

En el ajuste básico, la activación se efectúa mediante una señal externa del ciclo de lectura. Otras opciones de activación alternativas son los comandos online a través de la interfaz host o de la función **autoReflAct**.

En la lectura, el BCL 358*i* obtiene además otros datos útiles para el diagnóstico, que también se pueden transmitir al host. La calidad de la lectura se puede comprobar usando el **modo de ajuste** integrado en la herramienta webConfig.

El display en inglés opcional dotado de teclas sirve para manejar el BCL 358; y para la visualización. Además, dos LEDs aportan información visualmente sobre el estado operativo en que se encuentra el equipo.

A las dos entradas/salidas de configuración libre **SWIO1** y **SWIO2** se les pueden asignar diferentes funciones; estas entradas/salidas dirigen, por ejemplo, la activación del BCL 358*i* o de equipos externos tales como un PLC.

Los mensajes del sistema, de aviso y de errores proporcionan soporte en la configuración/búsqueda de errores durante la puesta en marcha y los procesos de lectura.

4.3 Estructura del equipo

Lector de códigos de barras BCL 358i

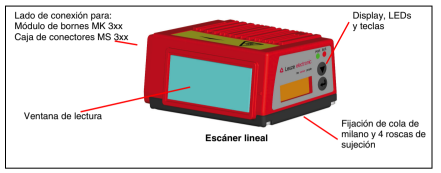


Figura 4.3: Estructura del equipo BCL 358i - Escáner lineal

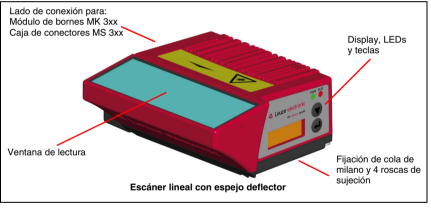


Figura 4.4: Estructura del equipo BCL 358i - Escáner lineal con espejo deflector

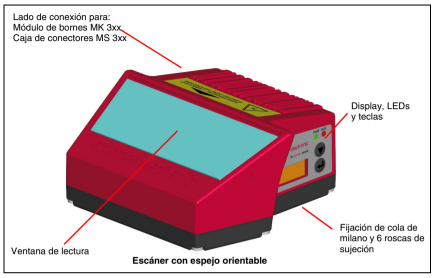


Figura 4.5: Estructura del equipo BCL 358i - Escáner con espejo orientable

Caja de conectores MS 358

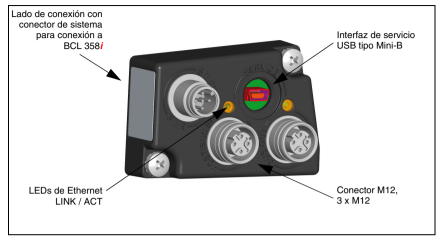


Figura 4.6: Estructura del equipo, caja de conectores MS 358

Módulo de bornes MK 358

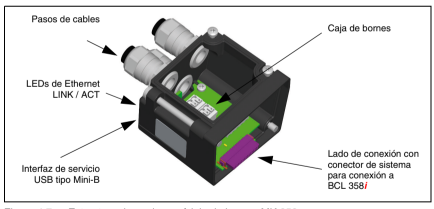


Figura 4.7: Estructura de equipo, módulo de bornes MK 358

4.4 Técnicas de lectura

4.4.1 Escáner lineal (single line)

Una línea (línea de exploración) explora la etiqueta. Debido al ángulo óptico de apertura el ancho del campo de lectura varía en función de la distancia de lectura. Mediante el movimiento del objeto se transporta automáticamente el código de barras a través de la línea de exploración.

La tecnología de fragmentos de códigos incorporada permite girar el código de barras (ángulo tilt) dentro de unos ciertos límites, que dependen de la velocidad de transporte, de la velocidad de exploración del escáner y de las propiedades del código de barras.

Campos de aplicación del escáner lineal

El escáner lineal se emplea:

- Cuando las barras del código están impresas longitudinalmente con respecto a la dirección de transporte ('disposición de tipo escalera').
- · Cuando las barras del código tienen una longitud muy corta.
- Cuando el código de tipo escalera está girado con respecto a la posición vertical (ángulo tilt).
- Cuando las distancias de lectura son grandes.



Figura 4.8: Principio de barrido del escáner lineal

4.4.2 Escáner lineal con espejo oscilante

El espejo oscilante alinea la línea de exploración perpendicularmente a la dirección de exploración y hacia ambos lados con una frecuencia de orientación ajustable. Así, el BCL 358*i* también puede buscar códigos de barras en superficies mayores. La altura del campo de lectura (y la longitud de la línea de exploración útil para la evaluación) depende de la distancia de lectura, en razón del ángulo óptico de apertura del espejo oscilante.

Campos de aplicación del escáner lineal con espejo oscilante

En el escáner lineal con espejo oscilante se pueden ajustar la frecuencia de la orientación, la posición de inicio/stop, etc. Se utiliza en los siguientes casos:

- Cuando la posición de la etiqueta no es fija, por ejemplo en paletas; así se pueden detectar diferentes etiquetas en distintas posiciones.
- Cuando las barras del código están impresas transversalmente a la dirección de transporte ('disposición de tipo vallado').
- · Cuando se lee estando parado.
- Cuando se tiene que cubrir una gran área de lectura (ventana de lectura).

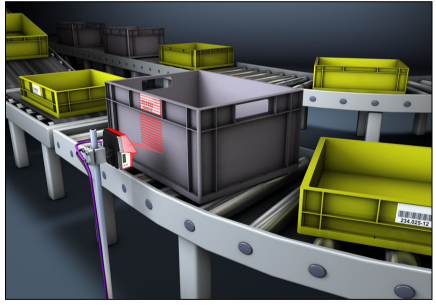


Figura 4.9: Principio de barrido del escáner lineal con suplemento de espejo orientable

4.4.3 Escáner de retícula (raster line)

Varias líneas de escáner exploran la etiqueta. Debido al ángulo óptico de apertura el ancho del campo de lectura varía en función de la distancia de lectura. En cuanto un código se encuentra en el campo de lectura, se puede leer el código si está reposo. Si el código se mueve por el campo de lectura, será explorado por varias líneas de escáner.

La tecnología de fragmentos de códigos incorporada permite girar el código de barras (ángulo tilt) dentro de unos ciertos límites, que dependen de la velocidad de transporte, de la velocidad de exploración del escáner y de las propiedades del código de barras. En la mayoría de casos también se puede usar un escáner de retícula allí donde también se emplea un escáner lineal.

Campos de aplicación del escáner de retícula

El escáner de retícula se emplea:

- Cuando las barras del código están perpendiculares a la dirección de transporte (disposición de tipo vallado)
- En caso de un desplazamiento de altura reducido del código de barras
- En caso de códigos de barras brillantes

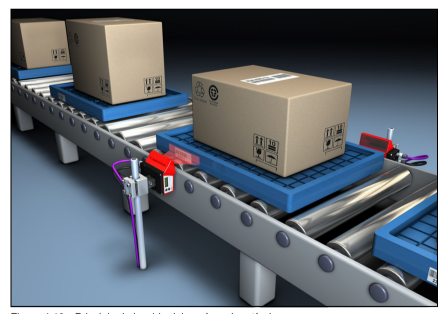


Figura 4.10: Principio de barrido del escáner de retícula

4.5 Sistemas de bus de campo

Para la conexión a diversos sistemas de bus de campo, tales como PROFIBUS DP, PROFINET, Ethernet y EtherNet/IP, se dispone de diferentes variantes del BCL 300*i*.

4.5.1 EtherNet/IP

El BCL 358*i* está concebido como equipo EtherNet/IP (según IEEE 802.3) con una velocidad de transmisión estándar de 10/100 Mbit. EtherNet/IP utiliza el Common Industrial Protocol (**CIP**) como capa de aplicación para el usuario. La funcionalidad del equipo se define mediante juegos de parámetros agrupados en objetos, clases e instancias que están incluidos en un archivo **EDS** que se puede utilizar según la versión de software del control para integrar y configurar el BCL 358*i* en el sistema. A cada BCL 358*i* se le asigna una MAC-ID fija por parte del fabricante que no se puede modificar.

El BCL 358*i* admite automáticamente las velocidades de transmisión de 10 Mbit/s (10Base T) y 100 Mbit/s (100Base TX), así como la Auto-Negotiation y el Auto-Crossover. Para la conexión eléctrica de la tensión de alimentación, de la interfaz y de las entradas y

Para la conexión eléctrica de la tensión de alimentación, de la interfaz y de las entradas y salidas en el BCL 358*i* están disponibles a elegir una caja de conectores MS 358 o el módulo de bornes MK 358.

Encontrará más indicaciones sobre la conexión eléctrica en el capítulo 7.

El BCL 358i admite los siguientes protocolos y servicios:

- EtherNet/IP
- DHCP
- HTTP
- ARP
- PING
- Telnet
- BootP

\circ	¡Nota!
\prod	El BCL 358i se comunica a través del Common Industrial Protocol (CIP).
Щ	CIP Safety, CIP Sync y CIP Motion no están contemplados en el BCL 358i.

Encontrará más indicaciones sobre la puesta en marcha en el capítulo 10.

4.5.2 Ethernet – topología de estrella

El BCL 358; puede utilizarse como equipo individual (autónomo) en una topología de estrella Ethernet con dirección IP individual.

La dirección se puede configurar manualmente de forma fija a través de BootP/de la herramienta webConfig, o bien de forma dinámica a través de un servidor DHCP.

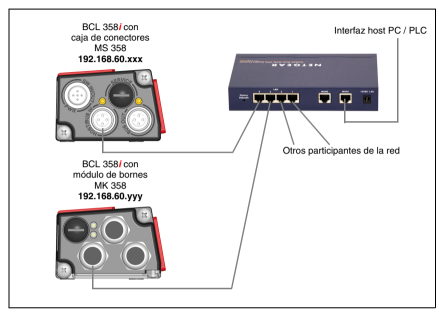


Figura 4.11: Ethernet en topología de estrella

○ ¡Nota!

El BCL 358i no es compatible con la estructura de anillo DLR (Device-Level-Ring) definida por la ODVA.

4.5.3 Ethernet en topología lineal

La evolución innovadora del BCL 358*i* con funcionalidad switch integrada ofrece la posibilidad de interconectar varios lectores de códigos de barras del tipo BCL 358*i* sin una conexión directa a un switch. Con ello, se pueden dar además de la clásica «topología de estrella» también una «topología lineal».

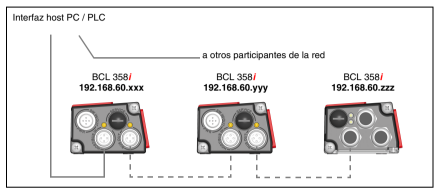


Figura 4.12: Ethernet en topología lineal

Cada estación de esta red necesita su dirección IP propia e inequívoca, la cual se le debe asignar a través del procedimiento DHCP. Como alternativa es posible asignarle manualmente de forma fija la dirección mediante BootP o herramienta webConfig.

La longitud máxima de un segmento (conexión del hub con la última estación) está limitado a 100m.

ĭ

¡Nota!

El BCL 358i no es compatible con la estructura de anillo DLR (Device-Level-Ring) definida por la ODVA.

4.6 Calefacción

Para el uso con bajas temperaturas de máx. -35°C (por ejemplo dentro de una sala frigorífica) se puede equipar opcionalmente a los lectores de códigos de barras de la serie BCL 358*i* con una calefacción de montaje fijo, con lo cual se adquiriría una variante autónoma del equipo.

4.7 autoReflAct

autoReflAct significa automatic Reflector Activation y permite la activación sin necesidad de sensores adicionales. Con ella, el escáner mira con un haz de exploración reducido hacia el reflector colocado detrás de la vía de transporte.

 $\prod_{i=1}^{\infty}$

¡Nota!

Los reflectores adecuados están disponibles a pedido.

Mientras el escáner apunta al reflector, la puerta de lectura permanece cerrada. No obstante, si el reflector es tapado por un objeto, por ejemplo por un recipiente con etiqueta con código de barras, el escáner activa la lectura y se lee la etiqueta situada en el recipiente. En cuanto la visibilidad del escáner hacia el reflector queda libre termina la lectura y el haz de exploración se vuelve a reducir hacia el reflector. La puerta de lectura está cerrada.



Figura 4.13: Disposición del reflector para autoReflAct

La función **autoReflAct** simula una barrera fotoeléctrica con el haz de exploración, con lo que permite la activación sin sensores adicionales.

4.8 Códigos de referencia

El BCL 358 i ofrece la posibilidad de guardar uno o dos códigos de referencia.

El almacenamiento de los códigos de referencia puede hacerse a través de la herramienta webConfig o con comandos online.

El BCL 358*i* puede comparar los códigos de barras leídos con uno y/o ambos códigos de referencia y ejecutar funciones configurables por el usuario en función del resultado de comparación.

4.9 autoConfig

Con la función autoConfig, el BCL 358i ofrece al usuario, que sólo desea leer simultáneamente un único tipo de código (simbología) con un número de dígitos, una posibilidad de configuración extremadamente sencilla y confortable.

Después del inicio de la función autoConfig por medio la entrada conmutada o desde un control de nivel superior, basta introducir en el campo de lectura del BCL 358*i* una etiqueta de código de barras con el tipo de código y el número de dígitos deseado.

A continuación, se detectarán y decodificarán los códigos de barras con el mismo tipo de código y número de dígitos.

5 Datos técnicos

5.1 Datos generales de los lectores de códigos de barras

5.1.1 Escáner lineal / de retícula

Tipo	BCL 358 <i>i</i> EtherNet/IP					
Variante	Escáner lineal sin calefacción					
Datos ópticos						
Fuente de luz	Diodo láser λ = 655nm (luz roja)					
Salida del haz	Frontal					
Velocidad de exploración	1000 expl./s					
Desviación de haz	Vía rueda poligonal rotatoria					
Ángulo de apertura útil	Máx. 60°					
Variantes de óptica / Resolución	High Density (N): 0,127 0,20 mm Medium Density (M): 0,20 0,5 mm					
	Low Density (F): 0,30 0,5mm Ultra Low Density (L): 0,35 0,8mm					
Distancia de lectura	Vea curvas del campo de lectura					
Clase de láser	2 (según EN 60825-1 y 21 CFR 1040.10 con Laser Notice No. 50)					
Datos del código de barra	,					
Tipos de códigos	2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN/UPC,					
Tipos de codigos	Codabar, Code 93, GS1 DataBar, EAN Addendum					
Contraste código de barras (PCS)	>= 60%					
Compatibilidad con luz externa	2000 lx (en el código de barras)					
Cantidad de códigos de barras	3					
por exploración						
Datos eléctricos						
Tipo de interfaz	2x Ethernet					
	en 2x M12 (con codificación D)					
Protocolos	EtherNet/IP					
Vel. de transmisión	10/100MBaud					
Formatos de datos						
Interfaz de servicio	Hembrilla USB 2.0, tipo Mini-B					
Entrada/salida conmutada	2 E/S, funciones de programación libre - Entrada conmutada: 18 30 V CC según tensión de alimentación, I máx. = 8 mA - Salida conmutada: 18 30 V CC, según tensión de alimentación, I máx. = 60 mA (protegida contra cortocircuitos) ¡Las E/S están proteg. contra invers. de polaridad!					
Alimentación	18 30 VCC (Class 2, clase de seguridad III)					
Absorción de potencia	Máx. 4,5W					
Elementos de servicio / in	dicación					
Display	Display gráfico en blanco y negro, 128 x 32 píxeles, retroiluminado					
Teclado	2 teclas					
LEDs	2 LEDs para power (PWR) y estado del bus (NET), bicolor (rojo/verde)					

Tabla 5.1: Datos técnicos del escáner lineal / de retícula BCL 358i sin calefacción

Тіро	BCL 358 <i>i</i> EtherNet/IP					
Variante	Escáner lineal sin calefacción					
Datos mecánicos						
Índice de protección	IP 65 ¹⁾					
Peso	270g (sin caja de conexión)					
Dimensiones (A x A x P)	44 x 95 x 68mm (sin caja de conexión)					
Carcasa	Fundición a presión de aluminio					
Datos ambientales						
Rango de temperatura de trabajo	0°C +40°C					
Rango de temperatura de almacenamiento	-20°C +70°C					
Humedad atmosférica	Máx. 90% humedad relativa, sin condensación					
Vibración	IEC 60068-2-6, test Fc					
Choque	IEC 60068-2-27, test Ea					
Impacto permanente	IEC 60068-2-29, test Eb					
Compatibilidad electromagnética	EN 55022; IEC 61000-6-2 (contiene IEC 61000-4-2, -3, -4, -5 y -6) ²⁾					

Tabla 5.1: Datos técnicos del escáner lineal / de retícula BCL 358 i sin calefacción

- Solo con caja de conexión MS 358 o MK 358 y conectores M12 atornillados o pasos de cables y tapaderas colocadas. Par de apriete mínimo de los tornillos de unión de la carcasa de la caja de conexión: 1.4Nm.
- Esto es un dispositivo de la clase A. Este dispositivo puede provocar interferencias en zonas residenciales; en tal caso, el explotador puede solicitar la implantación de medidas adecuadas.



¡Cuidado!

En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).



Los lectores de códigos de barras BCL 358i están diseñados con la clase de seguridad III para la alimentación con PELV (Protective Extra Low Voltage: tensión extra-baja de seguridad).

Leuze electronic BCL 358i 39

5.1.2 Escáner con espejo orientable

Datos técnicos como los del escáner lineal sin calefacción, pero con las siguientes diferencias:

Tipo	BCL 358 <i>i</i>						
	EtherNet/IP						
Variante	Escáner con espejo orientable sin calefacción						
Datos ópticos							
Salida del haz	Posición cero lateral con un ángulo de 90°						
Desviación de haz	Mediante rueda poligonal rotatoria (horizontal) y motor de paso a paso con espejo (vertical)						
Frecuencia de orientación	0 10Hz (ajustable, la máx. frecuencia depende del ángulo de orientación ajustado)						
Ángulo de orient. máx.	±20°(ajustable)						
Altura campo de lectura	Vea curvas del campo de lectura						
Datos eléctricos							
Absorción de potencia	Máx. 9,0W						
Datos mecánicos							
Peso	580g (sin caja de conexión)						
Dimensiones (A x A x P)	58 x 125 x 110mm (sin caja de conexión)						

Tabla 5.2: Datos técnicos del escáner con espejo orientable BCL 358; sin calefacción

5.1.3 Escáner lineal / escáner de retícula con espejo deflector

Datos técnicos como los del escáner lineal sin calefacción, pero con las siguientes diferencias:

Tipo	BCL 358 <i>i</i> EtherNet/IP					
Mantanta						
Variante	Escáner lineal con espejo deflector sin calefacción					
Datos ópticos						
Salida del haz	Posición cero lateral con un ángulo de 105°					
Desviación de haz	Vía rueda poligonal rotatoria (horizontal) y espejo deflector (vertical)					
Datos eléctricos						
Absorción de potencia	Máx. 4,5W					
Datos mecánicos						
Peso	350g (sin caja de conexión)					
Dimensiones (A x A x P)	44 x 103 x 96mm (sin caja de conexión)					

Tabla 5.3: Datos técnicos del escáner con espejo deflector BCL 358 i sin calefacción

5.2 Variantes de lectores de códigos de barras con calefacción

Los lectores de códigos de barras BCL 358*i* se pueden adquirir opcionalmente en sus variantes con calefacción incorporada. En estos casos la calefacción está montada fija de fábrica. ¡El usuario no puede montar la calefacción por su cuenta a nivel local!

Características

- Calefacción incorporada (montaje fijo)
- Ampliación del campo de aplicación del BCL 358i hasta -35°C
- Tensión de alimentación 18 ... 30 VCC
- Habilitación del BCL 358i a través de un termointerruptor interno (retardo a la conexión de aprox. 30 min con 24 VCC y una temperatura ambiente mín. de -35°C)
- Sección de cable requerida para la alimentación de tensión: al menos 0,75 mm², por tanto, el uso de cables preconfeccionados no es posible

Construcción

La calefacción se compone de dos partes:

- La calefacción de la pantalla frontal
- · La calefacción de la carcasa

Función

Si la tensión de alimentación de 24 VCC se aplica al BCL 358*i*, un termointerruptor alimenta primero sólo a la calefacción (calefacción de la pantalla frontal y calefacción de la carcasa). Si durante la fase de calentamiento (aprox. 30 min) la temperatura interior alcanza 15°C o más, el termointerruptor habilita la tensión de alimentación para el BCL 358*i*. A continuación se efectúa el autotest y la transición al modo de lectura. Cuando se ilumina el LED **PWR** significa que el equipo está dispuesto para el funcionamiento en general.

Si la temperatura interior alcanza aprox. 18°C, otro termointerruptor desconectará la calefacción de la carcasa y, en caso de necesidad, la vuelve a conectar (si la temperatura interior baja de los 15°C). Ello no interrumpe el funcionamiento de lectura. La calefacción de la pantalla frontal permanece activada hasta una temperatura interior de 25°C. Además, la calefacción de la pantalla frontal se desconecta y, con una histéresis de conmutación de 3°C a una temperatura interior inferior a 22°C, se vuelve a conectar.

Lugar de montaje



¡Nota!

El lugar de montaje debe elegirse de manera que el BCL 358i con calefacción no esté expuesto directamente a la corriente de aire fría. Para conseguir un efecto de calefacción óptimo, el BCL 358i debe montarse aislado térmicamente.

Conexión eléctrica

Los conductores del cable de conexión para la alimentación de tensión debe ser de 0.75 mm² como mínimo.



¡Cuidado!

La alimentación de tensión no se debe pasar en bucle desde un equipo al siguiente.

Absorción de potencia

El consumo de energía depende de la variante:

- El escáner lineal / de retícula con calefacción consume máx. 27 W.
- El escáner lineal con espejo oscilante y calefacción consume máx. 45W.
- El escáner lineal / de retícula con espejo deflector y calefacción consume máx. 27 W.

Los valores corresponden respectivamente a un funcionamiento con salidas abiertas.

5.2.1 Escáner lineal / escáner de retícula con calefacción

Datos técnicos como los del escáner lineal sin calefacción, pero con las siguientes diferencias:

Tipo	BCL 358 <i>i</i> EtherNet/IP					
Variante	Escáner lineal con calefacción					
Datos eléctricos						
Alimentación	18 30VCC					
Absorción de potencia	máx. 27,0WM					
Estructura de calefacción	Calefacción carcasa y calef. separada del cristal óptico					
Tiempo de caldeo	Mín. 30min con +24VCC y una temperatura ambiente de -35°C					
Mín. sección de cable	Sección del cable mín. 0,75mm² para el cable de tensión de alimentación No está permitido interconectar la alimentación de tensión a varios equipos con calefacción					
	No se puede usar un cable preconfeccionado estándar M12 (sección insuficiente del cable)					
Datos ambientales						
Rango de temperatura de trabajo	-35°C +40°C					
Rango de temperatura de almacenamiento	-20°C +70°C					

Tabla 5.4: Datos técnicos del escáner lineal / de retícula BCL 358/con calefacción

5.2.2 Escáner con espejo orientable con calefacción

Datos técnicos como los del escáner lineal sin calefacción, pero con las siguientes diferencias:

Tipo	BCL 358 <i>i</i> EtherNet/IP
Variante	Escáner con espejo orientable con calefacción
Datos ópticos	
Ángulo de apertura útil	Máx. 60°
Ángulo de orient. máx.	± 20°(ajustable)

Tabla 5.5: Datos técnicos del escáner con espejo orientable BCL 358i con calefacción

Tipo	BCL 358 <i>i</i>					
	EtherNet/IP					
Variante	Escáner con espejo orientable con calefacción					
Datos eléctricos						
Alimentación	18 30VCC					
Absorción de potencia	Máx. 45,0W					
Estructura de calefacción	Calefacción carcasa y calef. separada del cristal óptico					
Tiempo de caldeo	Mín. 30 min con +24 VCC y una temperatura ambiente de -35°C					
Mín. sección de cable	Sección del cable mín. 0,75 mm² para el cable de tensión de alimentación No está permitido interconectar la alimentación de tensión a varios equipos con calefacción No se puede usar un cable preconfeccionado estándar M12 (sección insuficiente del cable)					
Datos ambientales	,					
Rango de temperatura de trabajo						
Rango de temperatura de almacenamiento	-20°C +70°C					

Tabla 5.5: Datos técnicos del escáner con espejo orientable BCL 358i con calefacción

5.2.3 Escáner lineal / escáner de retícula con espejo deflector y calefacción

Datos técnicos como los del escáner lineal sin calefacción, pero con las siguientes diferencias:

Tipo	BCL 358 <i>i</i> EtherNet/IP					
Variante	Escáner con espejo deflector con calefacción					
Datos ópticos						
Ángulo de apertura útil	Máx. 60°					
Datos eléctricos						
Alimentación	18 30VCC					
Absorción de potencia	Máx. 27,0W					
Estructura de calefacción	Calefacción carcasa y calef. separada del cristal óptico					
Tiempo de caldeo	Mín. 30 min con +24 VCC y una temperatura ambiente de -35°C					
Mín. sección de cable	Sección del cable mín. 0,75mm² para el cable de tensión de alimentación No está permitido interconectar la alimentación de tensión a varios equipos con calefacción					
	No se puede usar un cable preconfeccionado estándar M12 (sección insuficiente del cable)					
Datos ambientales						
Rango de temperatura de trabajo	-35°C +40°C					
Rango de temperatura de almacenamiento	-20°C +70°C					

Tabla 5.6: Datos técnicos del escáner con espejo deflector BCL 358i con calefacción

5.3 Dibujos acotados

5.3.1 Dibujo acotado - Vista completa del BCL 358i con MS 3xx / MK 3xx

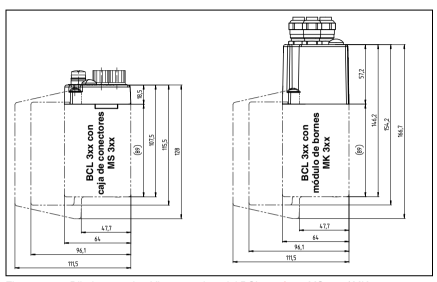


Figura 5.1: Dibujo acotado - Vista completa del BCL 358i con MS 3xx / MK 3xx

5.3.2 Dibujo acotado escáner lineal con/sin calefacción

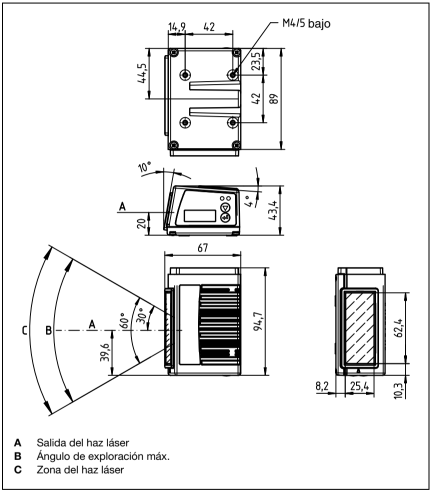


Figura 5.2: Dibujo acotado del escáner lineal BCL 358 S...102

5.3.3 Dibujo acotado escáner con espejo deflector con/sin calefacción

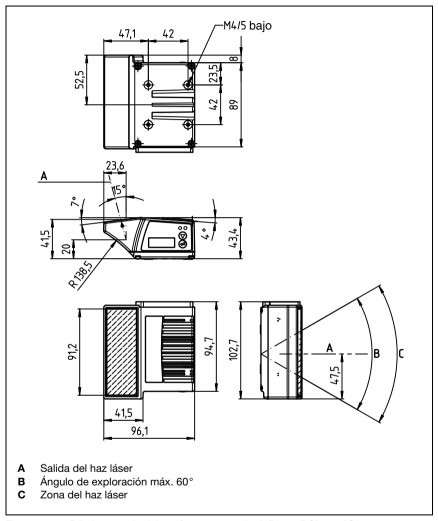


Figura 5.3: Dibujo acotado del escáner con espejo deflector BCL 358 S...100

5.3.4 Dibujo acotado escáner con espejo orientable con/sin calefacción

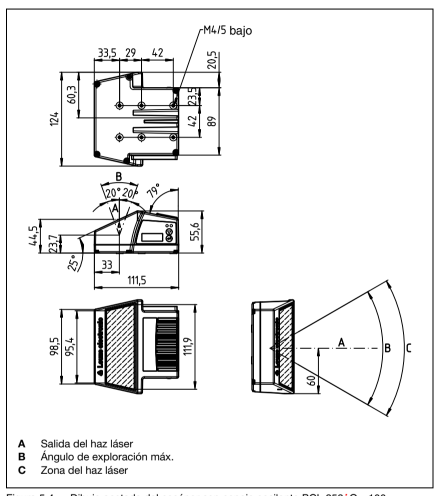


Figura 5.4: Dibujo acotado del escáner con espejo oscilante BCL 358i O...100

5.3.5 Dibujo acotado de la caja de conectores MS 3xx / módulo de bornes MK 3xx

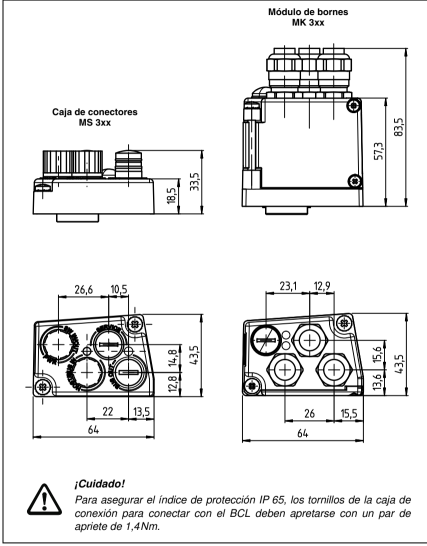


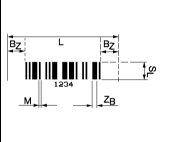
Figura 5.5: Dibujo acotado de la caja de conectores MS 3xx / módulo de bornes MK 3xx

5.4 Curvas del campo de lectura/datos ópticos

Propiedades del código de barras 5.4.1

:Nota!

Tenga presente que el tamaño del módulo del código de barras influye en la máxima distancia de lectura y en el ancho del campo de lectura. Por ello, para elegir el lugar de montaje y/o la etiqueta con código de barras apropiada, es indispensable que tenga en consideración las diferentes características de lectura del escáner con distintos módulos del código de barras.



- = Módulo: El elemento más estrecho de una información del código de barras, en mm
- Z_R = Carácter ancho: Las barras anchas y los huecos son un múltiplo (ratio) del módulo. Módulo x razón = Z_R (ratio normal 1 : 2,5)
- B₇ = Zona reposada: La zona reposada debería ser como mín. 10 veces mayor que el módulo, y como mínimo de 2,5mm.
- = Longitud del código: Longitud del código de barras incl. caracteres de inicio y de stop, en mm. Dependiendo de la definición del código se agrega la zona reposada.
- S₁ = Longitud de barras: Altura de los elementos, en mm

Figura 5.6: Principales valores característicos de un código de barras

El rango de distancias dentro del que un BCL 358i puede leer un código de barras (es decir, el llamado campo de lectura) depende de la calidad de impresión del código y de sus dimensiones.

En este sentido, lo más decisivo para el tamaño del campo de lectura es el módulo de un código de barras.

¡Nota!

Regla empírica: Cuanto menor es el módulo de un código de barras, menores son la máxima distancia de lectura y el ancho del campo de lectura.

5.4.2 Escáner de retícula

En la serie BCL 300*i* también está disponible una variante de retícula. El BCL 300*i* como escáner de retícula proyecta 8 líneas de escáner que varían en función de la distancia de lectura de la abertura de retícula.

	Distancia [mm] a partir de la posición cero						
	50	100	200	300	400	450	700
illneas de Escáner frontal	8	14	24	35	45	50	77
Cubierta de retícula de todas la	12	17	27	38	48	54	80

Tabla 5.7: Cobertura de líneas de trama en función de la distancia

5.5 Curvas del campo de lectura

○ ¡Nota!

Tenga presente de que a los campos de lectura reales también les influyen factores tales como el material de las etiquetas, la calidad de la impresión, el ángulo de lectura, el contraste de la impresión, etc., por lo que pueden ser diferentes a los campos de lectura aquí indicados.

Las curvas de los campos de lectura rigen también para las variantes de equipo con calefacción.

La posición cero de la distancia de lectura se refiere siempre al canto delantero de la carcasa en el lado de la salida del haz; en la figura 5.7 se representa para las tres formas constructivas de la carcasa del BCL 358*i*.

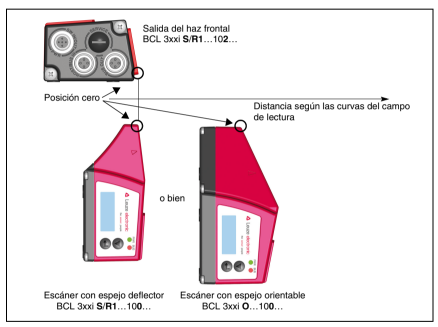


Figura 5.7: Posición cero de la distancia de lectura

Condiciones para leer las curvas del campo de lectura

Tipo del código de barras	2/5 Interleaved
Ratio	1: 2,5
Especificación ANSI	Clase A
Índice de lectura	> 75%

Tabla 5.8: Condiciones para la lectura

5.5.1 Óptica High Density (N): BCL 358 S/R1 N 102 (H)

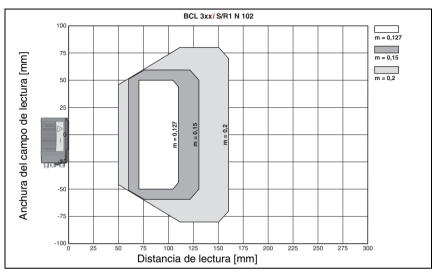


Figura 5.8: Curva campo lectura «High Density» para escáner lineal sin espejo deflector

5.5.2 Óptica High Density (N): BCL 358 S/R1 N 100 (H)

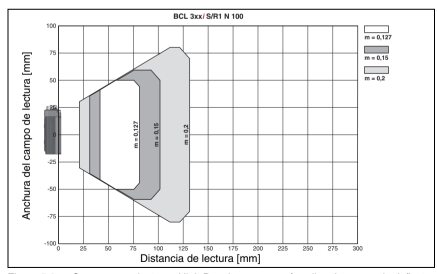


Figura 5.9: Curva campo lectura «High Density» para escáner lineal con espejo deflector La curva campo lectura rige para las condiciones de lectura nombradas en la tabla 5.8.

5.5.3 Óptica Medium Density (M): BCL 358 S/R1 M 102 (H)

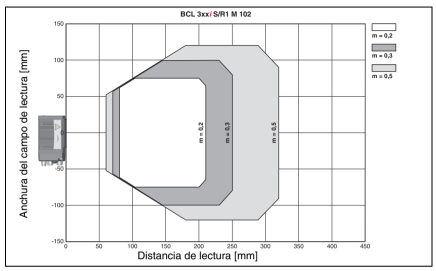


Figura 5.10: Curva campo lectura «Medium Density» para escáner lineal sin espejo defl.

5.5.4 Óptica Medium Density (M): BCL 358 S/R1 M 100 (H)

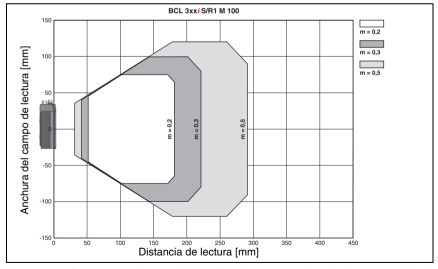


Figura 5.11: Curva campo lectura «Medium Density» para escáner lineal con espejo defl. Las curvas los campos lectura rigen para las condiciones de lectura nombradas en la tabla 5.8.

Leuze electronic BCL 358*i* 53

5.5.5 Óptica Medium Density (M): BCL 358i OM 100 (H)

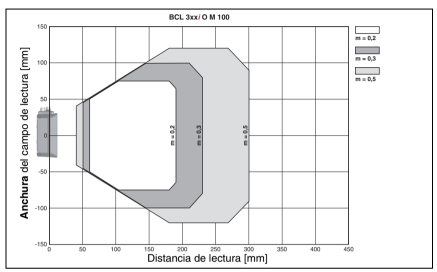


Figura 5.12: Curva campo lectura «Medium Density» para escáner con espejo orientable

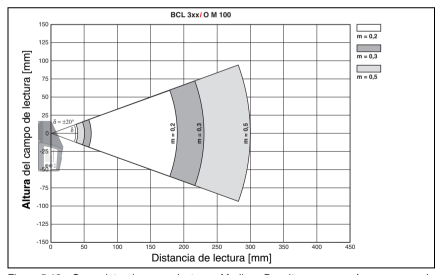


Figura 5.13: Curva lateral campo lectura «Medium Density» para escáner con espejo orientable

Las curvas de los campos de lectura rigen para las condiciones de lectura nombradas en la tabla 5.8.

5.5.6 Óptica Low Density (F): BCL 358 S/R1 F 102 (H)

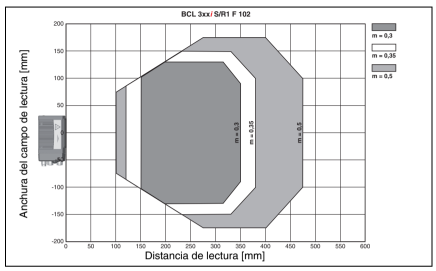


Figura 5.14: Curva campo lectura «Low Density» para escáner lineal sin espejo deflector

5.5.7 Óptica Low Density (F): BCL 358 S/R1 F 100 (H)

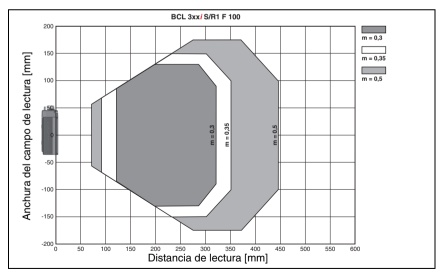


Figura 5.15: Curva campo lectura «Low Density» para escáner lineal con espejo deflector Las curvas los campos lectura rigen para las condiciones lectura nombradas en la tabla 5.8.

Leuze electronic BCL 358*i* 55

5.5.8 Óptica Low Density (F): BCL 358i OF 100 (H)

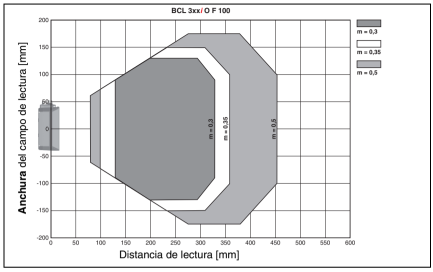


Figura 5.16: Curva campo lectura «Low Density» para escáner con espejo orientable

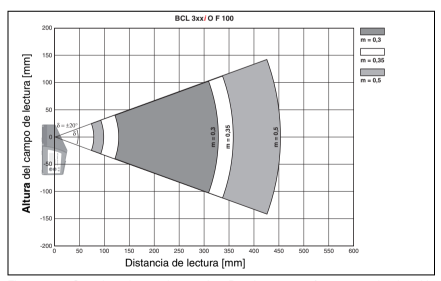


Figura 5.17: Curva lateral campo lectura «Low Density» para escáner con espejo orientable Las curvas de los campos de lectura rigen para las condiciones de lectura nombradas en la tabla 5.8.

5.5.9 Óptica Ultra Low Density (L): BCL 358 S L 102 (H)

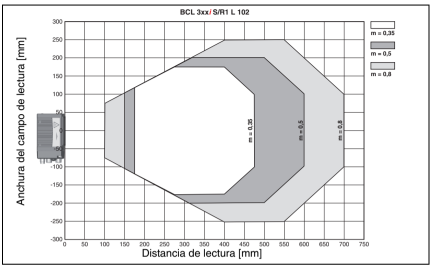


Figura 5.18: Curva campo lectura «Ultra Low Density» para escáner lineal sin espejo defl.

5.5.10 Óptica Ultra Low Density (L): BCL 358 S L 100 (H)

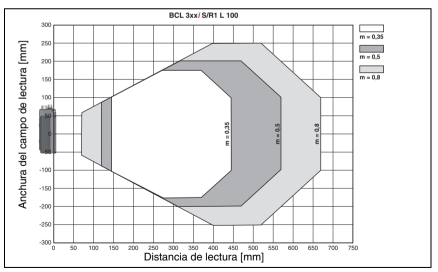


Figura 5.19: Curva campo lectura «Ultra Low Density» para escáner lineal con espejo defl. Las curvas los campos lectura rigen para las condiciones lectura nombradas en la tabla 5.8.

Leuze electronic BCL 358*i* 57

5.5.11 Óptica Ultra Low Density (L): BCL 358i OL 100 (H)

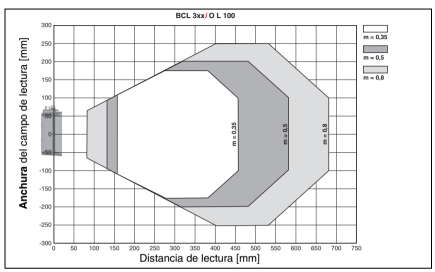


Figura 5.20: Curva campo lectura «Ultra Low Density» para escáner con espejo orientable

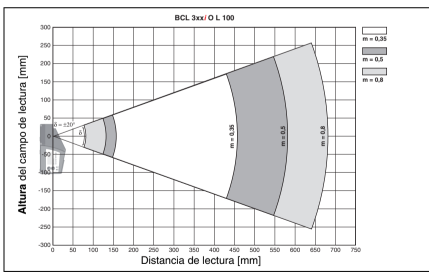


Figura 5.21: Curva lateral campo lectura «Ultra Low Density» para escáner con espejo orientable

Las curvas los campos lectura rigen para las condiciones lectura nombradas en la tabla 5.8.

6 Instalación y montaje

6.1 Almacenamiento, transporte



¡Cuidado!

Embale el equipo a prueba de impactos y protegido contra la humedad para su transporte y almacenamiento. El embalaje original ofrece la protección óptima. Observe las condiciones ambientales permitidas especificadas en los datos técnicos.

Desembalaje

- Asegúrese de que el contenido del paquete no está deteriorado. En caso de que haya algún deterioro, comuníqueselo al servicio postal o al transportista, respectivamente, y notifíqueselo al proveedor.
- Compruebe el contenido del suministro conforme a su pedido y a los documentos de entrega, atendiendo a:
 - · Cantidad suministrada
 - Tipo y variante del equipo según la placa de características
 - · Letreros de aviso del láser
 - · Guía rápida

La placa de características informa del tipo BCL de su equipo. Consulte los datos exactos a este respecto en el capítulo 5.

Placas de características de los lectores de códigos de barras de la serie BCL 358i

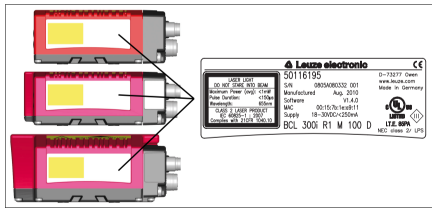


Figura 6.1: Placa de características del equipo BCL 358i

Guarde el embalaje original para su posible almacenamiento o envío ulteriores.

¡Nota!

Todos los BCL 358i se suministran por el lado de la conexión con una cubierta de protección que debe retirarse antes de insertar una caja de conexión. Si tiene alguna duda, diríjase a su proveedor o a la oficina distribuidora de Leuze electronic de su zona.

Al eliminar el material del embalaje, observe las normas locales vigentes.

6.2 Montaje de BCL 358i

Los lectores de códigos de barras BCL 358i se pueden montar de 2 formas diferentes:

- Con cuatro o seis tornillos M4x5 en la parte inferior del equipo.
- Con una pieza de fijación BT 56 en las dos ranuras de fijación en la parte inferior del equipo.



¡Cuidado!

El BCL 300i adquiere el índice de protección IP 65 después de unirlo a la caja de conexión. Par de apriete mínimo de los tornillos de unión de la carcasa de la caja de conexión: 1,4Nm.

6.2.1 Fijación con tornillos M4 x 5

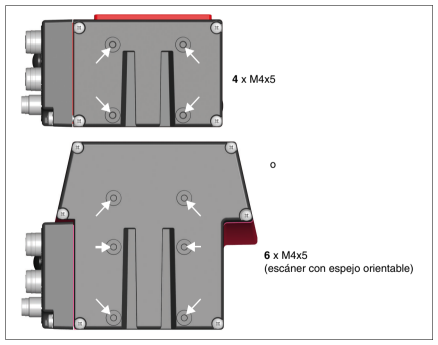


Figura 6.2: Opciones de fijación mediante los orificios roscados M4x5

6.2.2 Pieza de fijación BT 56

Para fijar el BCL 358*i* usando las ranuras de fijación se dispone de la pieza de fijación BT 56. Está prevista para una fijación con varillas (Ø 16mm a 20mm). Consultar las indicaciones para cursar pedidos en el capítulo «Vista general de tipos y accesorios» en la página 157.

Pieza de fijación BT 56

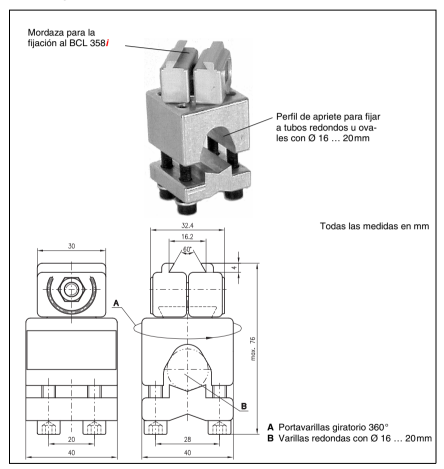


Figura 6.3: Pieza de fijación BT 56

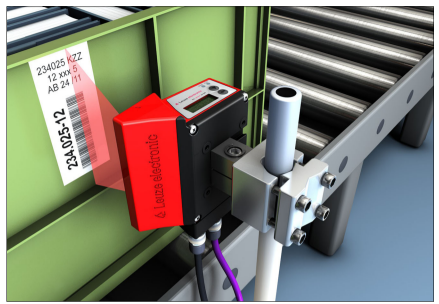


Figura 6.4: Ejemplo de fijación BCL 358i con BT 56

6.2.3 Pieza de fijación BT 59

La pieza de fijación BT 59 le ofrece una opción adicional para la fijación. Consultar las indicaciones para cursar pedidos en el capítulo «Vista general de tipos y accesorios» en la página 157.

Pieza de fijación BT 59

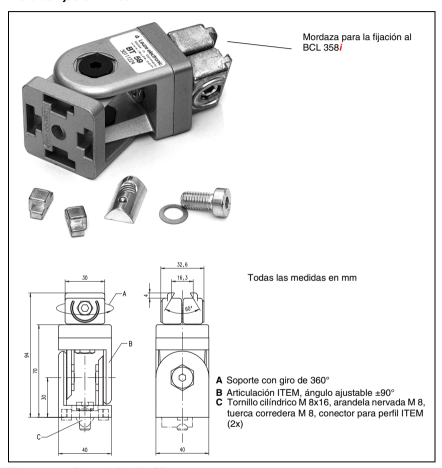


Figura 6.5: Pieza de fijación BT 59

¡Nota!

Al montar el equipo hay que asegurarse de que el haz de exploración no se refleje directamente en el escáner al regresar desde la etiqueta leída. ¡A este respecto, observe las indicaciones del capítulo 6.3! Consulte las distancias mínimas y máximas permitidas entre el BCL 358i y las etiquetas a leer en el capítulo 5.4.

6.3 Disposición del equipo

6.3.1 Elección del lugar de montaje

Para elegir el lugar de montaje se deben tener en cuenta una serie de factores:

- Tamaño, alineación y tolerancia de la posición del código de barras con respecto al objeto a detectar.
- El campo de lectura del BCL 358i dependiendo del ancho de módulo del código de barras.
- Las distancias de lectura mínima y máxima resultantes del respectivo campo de lectura (vea el capítulo 5.4 «Curvas del campo de lectura/datos ópticos»/).
- Las longitudes admisibles de los cables entre el BCL 358i y el sistema host, de acuerdo con la interfaz utilizada.
- El momento apropiado para la emisión de los datos. El BCL 358i debe colocarse de forma que, teniendo en cuenta el tiempo necesario para procesar los datos y la velocidad de la cinta transportadora, quede bastante tiempo para poder iniciar operaciones de clasificación aplicando los datos leídos, por ejemplo.
- Los elementos de indicación como LEDs o la pantalla deben ser bien visibles.
- Se debe poder acceder fácilmente a la interfaz USB para la configuración y la puesta en marcha con la herramienta webConfig.

Para mayor informaciones consultar el capítulo 6 y capítulo 7.

$\frac{1}{1}$

:Nota!

La salida del haz del BCL 358i tiene lugar en:

- Escáner lineal paralelo a la parte inferior de la carcasa
- Espejo deflector en 105 grados respecto a la parte inferior de la carcasa
- Espejo oscilante perpendicular respecto a la parte inferior de la carcasa

La parte inferior de la carcasa es en este caso la superficie negra en figura 6.2. Se obtendrán los mejores resultados en la lectura cuando:

- El BCL 358i esté montado de forma que el haz de exploración incida en el código de barras con un ángulo de inclinación mayor que ±10° ... 15° con respecto a la vertical.
- La distancia de lectura quede en la zona central del campo de lectura.
- Las etiquetas con los códigos de barras tengan una impresión de buena calidad y un buen contraste.
- · No use etiquetas brillantes.
- No haya irradiación solar directa.

6.3.2 Evitar la reflexión total – escáner lineal

¡Para evitar la reflexión total del haz de exploración es necesario que la etiqueta con el código de barras tenga un ángulo de inclinación mayor que ±10° ... 15° con respecto a la vertical (ver figura 6.6)! Las reflexiones totales se producen siempre que la luz láser del lector de códigos de barras incide sobre la superficie del código directamente a 90°. ¡La luz reflejada por el código de barras en línea recta puede sobreexcitar el lector de códigos de barras y causar que no se lean todos los códigos!

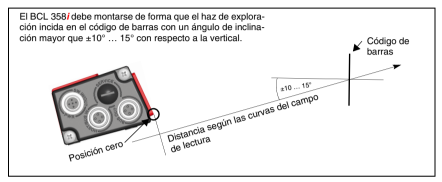


Figura 6.6: Reflexión total – escáner lineal

6.3.3 Evitar la reflexión total – escáner con espejo deflector

En el BCL 358; con **espejo deflector**, el haz láser incide a 105° con respecto a la pared posterior de la carcasa.

En el espejo deflector ya se ha integrado un ángulo de impacto de 15° del láser sobre la etiqueta, de modo que el BCL 358*i* puede montarse en paralelo (pared posterior de la carcasa) respecto al código de barras.

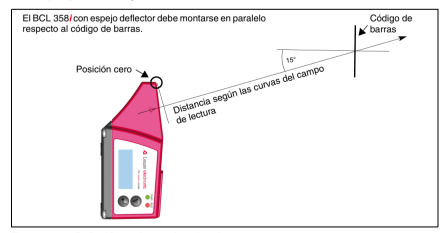


Figura 6.7: Reflexión total – escáner lineal

6.3.4 Evitar la reflexión total – escáner con espejo orientable

En el BCL 358*i* con **espejo oscilante**, el haz láser incide a **90**° **con respecto a la vertical**. En el BCL 358*i* con **espejo oscilante** se debe **tener en cuenta** un **rango de oscilación de ±20**° (±12° en equipos con calefacción).

¡Es decir, para estar seguro y evitar la reflexión total, el BCL 358i con espejo oscilante debe inclinarse 20° ... 30° hacia abajo o hacia arriba!

¡Nota!

Monte el BCL 358i con espejo oscilante de forma que la ventana de salida del lector de códigos de barras esté paralela al objeto. Así obtendrá un ángulo de inclinación de aprox. 25°.

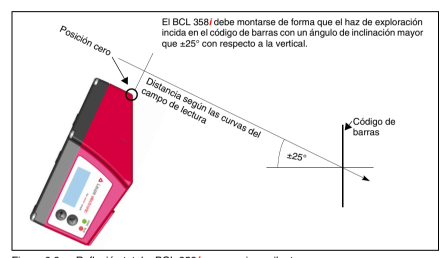


Figura 6.8: Reflexión total – BCL 358 i con espejo oscilante

6.3.5 Lugar de montaje

🔖 Al elegir el lugar de montaje, tenga en cuenta:

- El cumplimiento de las condiciones ambientales admisibles (humedad, temperatura).
- El posible ensuciamiento de la ventana de lectura debido al escape de líquidos, el rozamiento de cartonajes o los residuos de material de embalaje.
- Mínimo peligro posible para el BCL 358i por impactos mecánicos o por piezas que se atasquen.
- Posible influjo de la luz externa (sin luz solar directa ni reflejada por el código de barras).

6.3.6 Equipos con calefacción integrada

- Tenga además en cuenta los siguientes puntos cuando los equipos tengan la calefacción integrada:
 - Montar el BCL 358i con el mejor aislamiento térmico posible, por ejemplo con piezas metálicas amortiguadoras.
 - Montar el equipo protegido del viento y las corrientes de aire; si fuera necesario, instalar una protección complementaria.

¡Nota!

Cuando se monte el BCL 358i en una caja protectora hay que asegurarse de que el haz de exploración pueda salir de la caja protectora sin impedimentos.

6.3.7 Ángulos de lectura posibles entre el BCL 358i y el código de barras

La alineación óptima del BCL 358 i se consigue cuando la línea de exploración barre las barras del código casi con un ángulo recto (90°). Deben tenerse en cuenta los posibles ángulos de lectura que pueden darse entre la línea de exploración y el código de barras (figura 6.9).

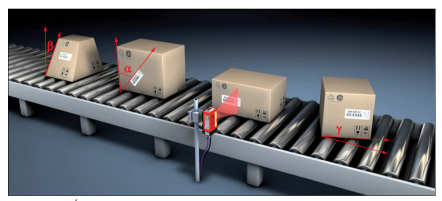


Figura 6.9: Ángulos de lectura con el escáner lineal

- ά Ángulo acimut (tilt)
- Angulo de inclinación (pitch)
- ý Ángulo de giro (skew)

Para evitar la reflexión total, el ángulo de giro γ (skew) debería ser mayor que 10°.



6.4 Limpieza

Después de montar el equipo, limpie el cristal del BCL 358i con un paño suave. Elimine los residuos del embalaje, tales como fibras de cartón o bolitas de estiropor. Al hacerlo, evite dejar huellas de los dedos en la pantalla frontal del BCL 358i.



¡Cuidado!

Para limpiar los equipos, no use productos de limpieza agresivos tales como disolventes o acetonas

7 Conexión eléctrica

Los lectores de código de barras de la serie BCL 300*i* siguen un concepto de conexión modular con cajas de conexión sustituibles.

La interfaz USB adicional de tipo Mini-B sirve para parametrizar el equipo.

\Box

¡Nota!

Los productos están provistos de una caperuza protectora de plástico en el lado del conector de sistema cuando se entregan.

Encontrará más accesorios de conexión en el capítulo 13.



:Cuidado!

El BCL 358<mark>i</mark> adquiere el índice de protección IP 65 después de unirlo a la caja de conexión. Par de apriete mínimo de los tornillos de unión de la carcasa de la caja de conexión: 1,4Nm.

Situación de las conexiones eléctricas

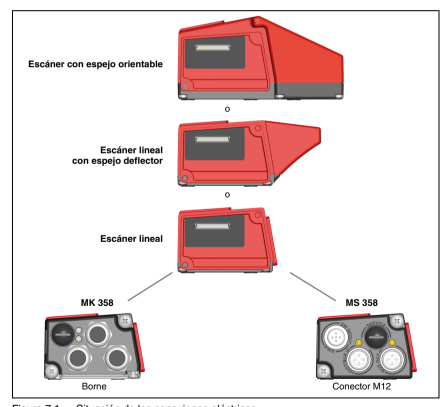


Figura 7.1: Situación de las conexiones eléctricas

7.1 Indicaciones de seguridad para la conexión eléctrica



¡Cuidado!

¡No abra nunca el equipo! De lo contrario existirá el peligro de que la radiación láser salga del equipo de forma descontrolada. La carcasa del BCL 358i no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.

Antes de la conexión asegúrese que la tensión de alimentación coincida con el valor en la placa de características.

La conexión del equipo y la limpieza deben ser realizadas únicamente por un electricista cualificado.

Tenga en cuenta que la conexión de tierra funcional (FE) debe ser correcta. Únicamente con una tierra funcional debidamente conectada queda garantizado un funcionamiento exento de perturbaciones.

Si no se pueden eliminar las perturbaciones, el equipo ha de ser puesto fuera de servicio y protegido contra una posible operación casual.



¡Cuidado!

En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).



Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300i están diseñados con la clase de seguridad III para la alimentación con PELV (Protective Extra Low Voltage: tensión extrabaja de seguridad).



¡Nota!

¡El índice de protección IP 65 se alcanza solamente con conectores atornillados o bien con boquillas de paso atornilladas y tapaderas instaladas!



¡Cuidado!

Para asegurar el índice de protección IP 65, los tornillos de la caja de conexión para conectar con el BCL deben apretarse con un par de apriete de 1,4Nm.

7.2 Conexión eléctrica del BCL 358i

Para la conexión eléctrica del BCL 358i hay 2 variantes de conexión a disposición.

La alimentación de tensión (18 ... 30 VCC) se conectará según el tipo de conexión elegido.

Se dispone de **2 entradas/salidas libremente programables** para la adaptación individual a la respectiva aplicación. Encontrará información más detallada en el capítulo 7.3.1.

7.2.1 Caja de conectores MS 358 con 3 conectores M12

La caja de conectores MS 358 dispone de dos conectores M12 y una hembrilla USB del tipo Mini-B como interfaz de servicio. En el MS 358 hay una memoria de parámetros integrada que guarda provisionalmente los ajustes del BCL 358 en caso de sustitución y los transfiere al nuevo equipo.

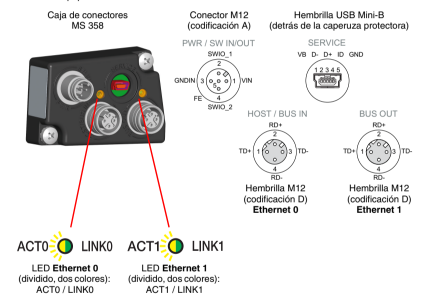


Figura 7.2: BCL 358i - Caja de conectores MS 358 con conectores M12

¡Nota!

La conexión de blindaje se efectúa a través de la carcasa de los conectores M12.

¡Nota!

En el MS 358 se encuentra la memoria de parámetros integrada para substituir fácilmente el BCL 358i. En la memoria de parámetros integrada se guardan tanto los ajustes como la dirección de red y se transmiten a un nuevo equipo.

Leuze electronic BCL 358*i* 71

En Ethernet con topología lineal tiene lugar una interrupción de red cuando el BCL 358i se desenchufa del MS 358.

¡Nota!

Dibujo acotado - vea el capítulo 5.3.5 «Dibujo acotado de la caja de conectores MS 3xx / módulo de bornes MK 3xx» en página 48.

7.2.2 Módulo de bornes MK 358 con bornes elásticos

El módulo de bornes MK 358 permite conectar el BCL 358*i* directamente y sin conector adicional. El MK 358 dispone de tres pasos de cables donde también se encuentra la conexión de blindaje para el cable de interfaz. El BCL 358*i* también se puede parametrizar a través de una hembrilla USB del tipo Mini-B como interfaz de servicio si el MK 358 está cerrado. En el MK 358 hay una memoria de parámetros integrada que guarda provisionalmente los ajustes del BCL 358*i* en caso de sustitución y los transfiere al nuevo equipo.

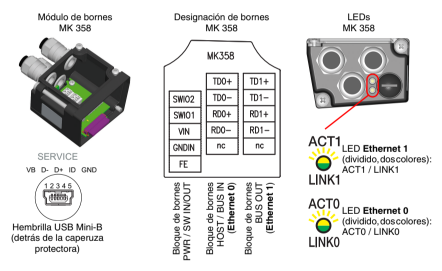


Figura 7.3: BCL 358i - Módulo de bornes MK 358 con bornes elásticos

¡Nota!

En el MK 358 se encuentra la memoria de parámetros integrada para substituir fácilmente el BCL 358i. En la memoria de parámetros integrada se guardan tanto los ajustes como la dirección de red y se transmiten a un nuevo equipo.

¡Nota!

En Ethernet con topología lineal tiene lugar una interrupción de red cuando el BCL 358i se desenchufa del MK 358.

Confección del cable y conexión de blindaje

Retire la cubierta del cable de conexión hasta una longitud de aprox. 78 mm. El trenzado del blindaje debe ser 15 mm libremente accesible.

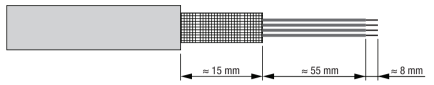


Figura 7.4: Confección del cable para el módulo de bornes MK 358

Mediante la introducción del cable en la unión atornillada metálica se contacta automáticamente el blindaje y queda fijado al apretar la descarga de tracción. Introduzca a continuación cada uno de los conductores en los bornes de acuerdo al esquema, no se necesitan virolas de cable.

) |

:Nota!

Dibujo acotado - vea el capítulo 5.4 «Curvas del campo de lectura/datos ópticos» en página 49.

7.3 Las conexiones en detalle

A continuación describiremos en detalle las distintas conexiones y asignaciones de los pines.

7.3.1 PWR / SW IN/OUT - Alimentación de tensión y entrada/salida conmutada 1 y 2

		PWR / SV	V IN/OUT
MS 358 PWR / SW IN/OUT	Pin (M12)	Nombre (borne)	Observación
SWIO_1	1	VIN	Tensión de alimentación positiva +18 +30VCC
$GNDIN \left(3 \begin{pmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{pmatrix} 1 \right) VIN$	2	SWIO_1	Entrada / salida configurable 1
FE 4 SWIO_2 Conector M12	3	GNDIN	Tensión de alimentación negativa OVCC
(codificación A) MK 358	4	SWIO_2	Entrada / salida configurable 2
	5	FE	Tierra funcional
H I NI N	Rosca	FE	Tierra funcional (carcasa)

Tabla 7.1: Asignación de pines PWR / SW IN/OUT

Tensión de alimentación



¡Cuidado!

En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).



Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300i ... están diseñados con la clase de seguridad III para la alimentación con PELV (Protective Extra Low Voltage: tensión extrabaja de seguridad).

Conexión de la tierra funcional FE

Tenga en cuenta que la conexión de tierra funcional (FE) debe ser correcta. Únicamente con una tierra funcional debidamente conectada queda garantizado un funcionamiento exento de perturbaciones. Todas las perturbaciones eléctricas (acoplamientos CEM) se derivan a través de la conexión de tierra funcional.

Entrada/salida conmutada

Los lectores de códigos de barras de la serie BCL 300*i* tienen 2 entradas y salidas optodesacopladas de programación libre, **SWIO_1** y **SWIO_2**.

Con las entradas conmutadas se pueden activar distintas funciones internas del BCL 358*i* (decodificación, autoConfig, etc.). Las salidas conmutadas sirven para indicar el estado del BCL 358*i* y para llevar a cabo funciones externas independientemente del control de nivel superior.

$\bigcap_{i=1}^{\infty}$

¡Nota!

La respectiva función como entrada o salida puede ajustarla usando la herramienta de configuración «webConfig»!

A continuación describiremos la circuitería externa como entrada o salida conmutada; encontrará la respectiva asignación de las funciones para las entradas/salidas conmutadas en el capítulo 10.

Función como entrada conmutada

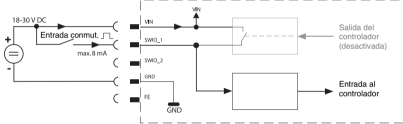


Figura 7.1: Esquema de conexiones entrada conmutada SWIO_1 y SWIO_2

🔖 Si quiere usar un sensor con conector M12 estándar, tenga en cuenta lo siguiente:

 Los pines 2 y 4 no pueden operar como salida conmutada cuando al mismo tiempo están conectados en esos pines sensores que operan como entrada.

Ejemplo: Si la salida invertida del sensor está en el pin 2, y al mismo tiempo está parametrizado el pin 2 del lector de códigos de barras como salida (y no como entrada), la salida conmutada funcionará mal.



:Cuidado!

¡La máxima intensidad de entrada no debe sobrepasar 8mA!

Función como salida conmutada

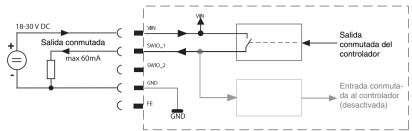


Figura 7.2: Esquema de conexiones salida conmutada SWIO_1/SWIO_2



¡Cuidado!

¡Cada salida parametrizada esta protegida contra cortocircuitos! ¡Someta a la respectiva salida conmutada del BCL 358i en el funcionamiento normal como máximo a una carga de 60mA con +18 ... +30VCC!

\Box

¡Nota!

Las dos salidas/entradas SWIO_1 y SWIO_2 están parametrizadas de modo estándar de manera que la

- Entrada conmutada SWIO_1 activa la puerta de lectura.
- Salida conmutada SWIO 2 conmuta de modo estándar con «No Read».

7.3.2 SERVICE - Interfaz USB (tipo Mini-B)

SERVICE - Interfaz USB (tipo Mini-B)									
SERVICE	Pin (USB Mini-B)	Nombre	Observación						
VB D- D+ ID GND	1	VB	Entrada Sense						
12345	2	D-	Data -						
(+0000)	3	D+	Data +						
	4	ID	Not connected						
	5	GND	Masa (Ground)						

Tabla 7.2: Asignación de pines SERVICE - USB Interfaz Mini-B

Es indispensable que todo el cable de conexión esté blindado conforme a las especificaciones USB. El cable no debe tener más de 3m de longitud.

Utilice el cable USB de servicio específico de Leuze (vea el capítulo 13 «Vista general de tipos y accesorios») para la conexión y la parametrización mediante un PC de servicio.

${\displaystyle\prod\limits_{}^{\circ}}$

¡Nota!

IP 65 se alcanza solamente con enchufes atornillados o bien con tapaderas atornilladas.

Asegúrese de que el blindaje es suficiente.

7.3.3 HOST / BUS IN en el BCL 358i

El BCL 358 facilita una interfaz Ethernet como interfaz host.

HOST / BUS	IN Ethern	et_0 (hembr	illa de 4 polos, codificación D)
MS 358 HOST / BUS IN RD0+	Pin (M12)	Nombre (borne)	Observación
TD0+ 1 0 0 3 TD0-	1	TD0+	Transmit Data +
4 RD0-	2	RD0+	Receive Data +
Hembrilla M12 (codificación D)	3	TD0-	Transmit Data -
MK 358	4	RD0-	Receive Data -
OOOO + OO + OO + OO + OO + OO + OO + O	FE en la rosca	FE en la junta de rosca	Tierra funcional (carcasa)

Tabla 7.3: Ocupación de pines HOST/BUS IN BCL 358i

Asignación de cables Ethernet

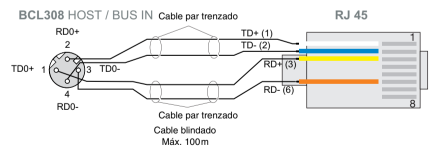


Figura 7.3: Asignación de cables HOST / BUS IN en RJ-45

¡Indicación para la conexión de la interfaz Ethernet!

Asegúrese de que el blindaje es suficiente. El cable de conexión completo tiene que estar blindado y puesto a tierra. Los hilos RD+/RD- y TD+/TD- deben estar cableados por parejas. Utilice cables CAT 5 para la conexión.

Para la conexión host del BCL 358i utilice preferentemente los cables confeccionados «KB ET - ... - SA-RJ45», vea tabla 13.10 «Cable de conexión al bus para el BCL 358i» en la página 162.

7.3.4 BUS OUT en el BCL 358i

Para establecer una red Ethernet con varias estaciones en topología lineal, el BCL 358*i* facilita una interfaz Ethernet más. El uso de esta interfaz reduce drásticamente el empleo de cables, ya que sólo el primer BCL 358*i* requiere una conexión directa al switch, a través del cual se comunica con el host. Todos los demás BCL 358*i* se conectan en serie al primer BCL 358*i*, vea figura 7.5.

BUS OUT	Ethernet_	1 (hembrilla	de 4 polos, codificación D)
MS 358 BUS OUT RD1+	Pin (M12)	Nombre (borne)	Observación
TD1+ 1 0 0 0 3 TD1-	1	TD1+	Transmit Data +
4 RD1-	2	RD1+	Receive Data +
Hembrilla M12 (codificación D)	3	TD1-	Transmit Data -
MK 358	4	RD1-	Receive Data -
2 100 D + 1	FE en la rosca	FE en la junta de rosca	Tierra funcional (carcasa)

Tabla 7.4: Asignación de pines BUS OUT BCL 358i

En caso de que utilice cables autoconfeccionados, tenga en cuenta la siguiente indicación:

Asegúrese de que el blindaje es suficiente. El cable de conexión completo tiene que estar blindado y puesto a tierra. Los cables de señales deben estar cableados por parejas. Utilice cables CAT 5 para la conexión.

) ¡Nota!

Para el BCL 358i como equipo autónomo o como última estación en una topología lineal no se requiere una terminación en la hembrilla BUS OUT.

Para la conexión de dos BCL 358i utilice preferentemente los cables confeccionados «KB ET - ... - SSA», vea tabla 13.10 «Cable de conexión al bus para el BCL 358i» en la página 162.

7.4 Topologías Ethernet

El BCL 358; puede utilizarse como equipo individual (autónomo) en una topología de estrella Ethernet con dirección IP individual.

La dirección se puede configurar manualmente de forma fija a través de BootP/de la herramienta webConfig, o bien de forma dinámica a través de un servidor DHCP.

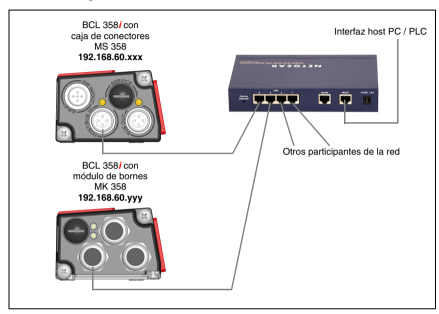


Figura 7.4: Ethernet en topología de estrella

La evolución innovadora del BCL 358*i* con funcionalidad de «switch» integrada ofrece la posibilidad de interconectar varios lectores de códigos de barras del tipo BCL 358*i*. Con ello, se pueden dar además de la clásica «topología de estrella» también una «topología lineal».

Gracias a ello se consigue cablear la red fácil y económicamente, ya que el enlace de red se interconecta simplemente de un esclavo al siguiente.

La longitud máxima de un segmento (unión entre dos switches/BCL 358/) está limitada en 100m.

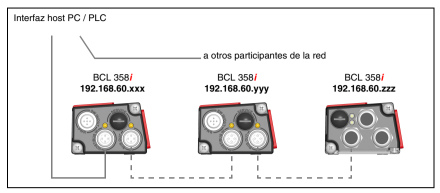


Figura 7.5: Ethernet en topología de líneas

Un servidor DHCP asigna automáticamente a cada BCL 358*i* participante su dirección. Como alternativa a cada BCL 358*i* se le asigna la respectiva dirección de red a través de la herramienta webConfig, que el administrador de la red debe facilitar.

Encontrará las indicaciones sobre los pasos de configuración necesarios en el capítulo 10.

7.4.1 Cableado Ethernet

Para el cableado debe utilizarse un cable Ethernet Cat. 5.

Para la conexión en el BCL 358 i se encuentra disponible un adaptador «KDS ET M12 / RJ 45 W - 4P», que se puede insertar en el cable de red estándar.

En caso de que no se vaya a utilizar ningún cable de red estándar (por ej. porque falta un índice de protección IP, etc.), puede emplear en el lado del BCL 358i los cable autoconfeccionables «KB ET - ... - SA», vea tabla 13.10 «Cable de conexión al bus para el BCL 358i» en la página 162.

La conexión entre los equipos individuales BCL 358i en una topología lineal tiene lugar con el cable «KB ET - ... - SSA», vea tabla 13.10 «Cable de conexión al bus para el BCL 358i» en la página 162.

Para longitudes de cables no suministrables puede naturalmente autoconfeccionarse su propio cable. Cuando lo haga, procure unir respectivamente **TDx+** en el conectar M12 con **RD+** en el conector RJ-45 y **TDx-** en el conector M12 con **RD-** en el conector RJ-45, etc.

○ ¡Nota!

Use los conectores/hembrillas recomendados o las líneas confeccionadas (vea el capítulo 13 «Vista general de tipos y accesorios»).

Leuze electronic BCL 358*i* 81

7.5 Longitudes de los cables y blindaje

Deben observarse las siguientes longitudes máximas de los cables y los siguientes tipos de blindaje:

Conexión	Interfaz	Máx. longitud de cable	Blindaje
BCL - Service	USB	3m	Blindaje indispensable según especificación USB
BCL - Host	EtherNet	100 m	Blindaje indispensable
Red desde el primer BCL hasta el último BCL	EtherNet	La longitud de segmento máxima no debe sobrepasar los 100m en 10Base-T Twisted Pair (min. Cat. 3) y 100Base-TX Twisted Pair (min. Cat. 5)	Blindaje indispensable
BCL – Fuente de alimentación		30m	No necesario
Entrada conmutada		10m	No necesario
Salida conmutada		10m	No necesario

Tabla 7.5: Longitudes de los cables y blindaje

8 Elementos de indicación y display

El BCL 358 se encuentra disponible opcionalmente con pantalla, 2 teclas de mando y LEDs o solo con 2 LEDs como elementos de indicación.

8.1 Indicadores LED del BCL 358i



Figura 8.1: BCL 358i - Indicadores LED

Como instrumento de indicación primario se utilizan 2 LEDs multicolor. Funciones LED:

LED PWR

PWR	Apagada	Equipo OFF
		- No hay tensión de alimentación
PWR	Parpadea en verde	Equipo ok, fase de inicialización No se pueden leer códigos de barras
		Tensión presenteAutotest durante 0,25s tras Power upInicialización en marcha
PWR	Luz permanente verde	Equipo ok - Se pueden leer códigos de barras - Autotest finalizado con éxito - Supervisión de equipo activa
PWR	Verde brevem. apag encend.	Good Read, lectura exitosa - Código(s) de barra(s) leídos con éxito



PWR
7

Verde brevem. apag. - brevem. rojo No Read, lectura no exitosa

- Código(s) de barra(s) no leídos



Luz perm. anaranjada Modo de servicio

- Se pueden leer códigos de barras

- Configuración vía interfaz de servicio USB

- No hay datos en la interfaz del host

PWR

Parpadeo rojo

Aviso activado

- Se pueden leer códigos de barras

- Autotest durante 0,25s tras Power up

- Anomalía transitoria en el funcionamiento

PWR

Luz permanente roja

Error de equipo

- No se pueden leer códigos de barras

LED NET

NET

0

Apagado LED NET apagado

- Falta alimentación de tensión

- No se ha asignada una dirección IP

-O-

Verde intermitente

LED NET parpadea en verde

- Autotest LED durante 0,25s tras Power up

- No hay comunicación EtherNet/IP

- BCL 358i no está asignado a ningún maestro

NET

0

Luz permanente verde

LED NET verde

- Comunicación de bus de BCL 358i en orden

NET

Rojo intermitente

LED NET parpadea en rojo

- Autotest LED durante 0,25s tras Power up

- Time out en la comunicación de bus

NET

Luz permanente roja LED NET rojo

- Dirección IP doble

NET

Verde/rojo intermitente

LED NET parpadea en verde/rojo

- Autotest

8.2 Indicadores LED MS 358/MK358

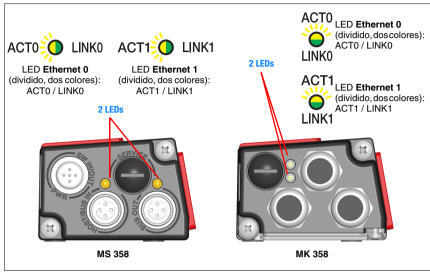


Figura 8.2: MS 358/MK 358 - Indicadores LED

Como indicación de estado para las dos conexiones **Ethernet_0** y **Ethernet_1** existen en el MS 358 y MK 358 dos LEDs divididos en dos colores respectivamente:

LED ACTO / LINKO (en el MS 358/MK 358)



LED ACT1 / LINK1 (en el MS 358/MK 358)



8.3 Display del BCL 358i



Figura 8.3: BCL 358i - Display

Ĭ

:Nota!

La función de los LEDs es idéntica en los equipos con display y sin display.

El display opcional del BCL 358 i tiene las siguientes características:

- Monocromo con retroiluminación (azul/blanco)
- En dos líneas, 128 x 32 píxeles
- · Lengua de la información: inglés

La pantalla se utiliza **solo como elemento de indicación**. Se puede controlar a través de dos teclas qué valores se van a visualizar. Asimismo, la línea superior muestra la función seleccionada y la línea inferior, el resultado.

La retroiluminación se activa por medio de cualquier tecla y se desactiva automáticamente después de un tiempo definido:

Funciones del display

Se pueden mostrar y activar las siguientes funciones:

Reading result = resultado de la lectura
 Decodequality = calidad de la decodificación

• BCL Info = estado del equipo/código de error

• I/O Status = estado de las entradas/salidas • BCL Address = dirección IP del BCL 358*i*

Adjustmode = modo de alineación

• Versión = versión de software y hardware

Después de apagar y encender la tensión se muestra siempre Reading Result.

El display se controla a través de las dos teclas de mando:

(1)

ENTER

activar/desactivar la función de cambio de display



Abajo

navegar en las funciones (hacia abajo)

Ejemplo:

Representación del estado de BUS en el display:

- 1. Pulsar la tecla (4): la indicación parpadea
- Pulsar la tecla v: la indicación cambia de resultado de la lectura a calidad de decodificación
- Pulsar la tecla : la indicación cambia de calidad de decodificación a estado del equipo
- 4. Pulsar la tecla ♥: la indicación cambia de estado del equipo a estado de BUS
- 5. Pulsar la tecla (4): se muestra el estado de bus, la indicación deja de parpadear.

Descripción de las funciones del display

Reading result 88776655

Decodequality 84

BCL Info Error Code 3201

Estado E/S In = 0 Out = 1

BCL Address 192.168.060.0

Adjustmode 73

Versión SW:xxxxx HW:xxx

- 1ª línea: función de display resultado de la lectura
- 2ª línea: contenido del código de barras, p. ej. 88776655
- 1ª línea: función de display calidad de decodificación
- 2ª línea: calidad de decodificación en porcentaje,
- 1ª línea: función de display estado del equipo
- 2ª línea: código de error, p. ej. Error Code 3201
- 1ª línea: función de display estado de las entradas/ salidas
- 2ª línea: estado: 0 =inactivo, 1 = activo,
- 1ª línea: función de display dirección IP
- 2ª línea: dirección ajustada, p. ej. 192.168.060.0
- 1ª línea: función de display modo de alineación
- 2ª línea: calidad de decodificación en porcentaje, p. ej. 73%
- 1ª línea: función de display versión
- 2ª línea: versión de software y hardware del equipo

9 Herramienta Leuze webConfig

Con la herramienta **Leuze webConfig Tool** se ofrece una interfaz gráfica de usuario basada en la tecnología Web e independiente del sistema operativo, que sirve para configurar los lectores de códigos de barras de la serie **BCL 300***i*.

La utilización de HTTP como protocolo de comunicaciones y la limitación por parte de los clientes a las tecnologías estándar (HTML, JavaScript y AJAX) que actualmente están soportadas por todos los navegadores modernos (por ejemplo **Mozilla Firefox** desde versión 3.0 ó **Internet Explorer** desde versión 8.0), permite usar la herramienta **Leuze webConfig** en cualquier PC que tenga conexión a Internet.

Π

:Nota!

La herramienta webConfig se ofrece en 6 idiomas:

- · Alemán
- Inglés
- Francés
- Italiano
- Español
- Chino

9.1 Conexión de la interfaz de servicio USB

La conexión a la interfaz USB de servicio del BCL 358i se efectúa a través de la interfaz USB del PC mediante un cable USB estándar, con 1 conector del tipo A y un conector de tipo Mini-B.

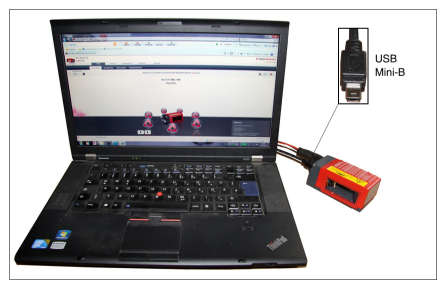


Figura 9.1: Conexión de la interfaz de servicio USB

9.2 Instalación del software requerido

9.2.1 Requisitos del sistema

Sistema operativo: Windows 2000

Windows XP (Home Edition, Professional)

Windows Vista Windows 7

Ordenador: PC con interfaz USB, versión 1.1 o superior

Tarjeta gráfica: Resolución mínima de 1024 x 768 pixels o superior

Espacio de memoria necesario

en el disco duro: Aprox. 10MB

¡Nota!

Se recomienda actualizar con regularidad el sistema operativo y el navegador y instalar los paquetes de servicio actuales de Windows.

9.2.2 Instalación del controlador USB

:Nota!

Si ya tiene instalado un controlador USB para un BCL 5xxi en su ordenador, no necesita instalar el controlador USB para el BCL 358i. En ese caso también puede iniciar la herramienta webConfig del BCL 358i haciendo doble clic en el icono del BCL 5xxi.

Para que el PC conectado reconozca automáticamente el BCL 358*i*, en el PC se tiene que instalar **una vez** el **controlador USB**. Para ello hay que tener **derechos de administrador**. Proceda dando los siguientes pasos:

- 🔖 Encienda su PC con derechos de administrador y conéctese al sistema (login).
- Introduzca el CD incluido en el suministro de su BCL 358i en la unidad de CD e inicie el programa de instalación «setup.exe».
- De forma alternativa puede descargar el programa de instalación (setup) de Internet en la dirección: www.leuze.com.
- Siga las instrucciones del programa de instalación (setup).

Tras la instalación del controlador USB aparece automáticamente en el escritorio un icono **a** con el nombre **Leuze Web Config**.

Si la instalación ha sido fallida, diríjase a su administrador de la red: Es posible que se tenga que adaptar los ajustes al cortafuegos que se esté utilizando.

9.3 Iniciar la herramienta webConfig

Para iniciar la herramienta **webConfig** pinche el icono **c**on el nombre **Leuze Web Config** que hay en el escritorio. Asegúrese de que el BCL 358*i* está conectado con el PC a través de la interfaz USB y de que hay tensión eléctrica. Como alternativa la **herramienta webConfig** también se puede iniciar directamente a través de la conexión Ethernet.

→ ¡Nota!

Si ya ha instalado un controlador USB para un BCL 5xxi en su ordenador, también puede iniciar la herramienta webConfig del BCL 358i haciendo doble clic en el icono del BCL 5xxi.

Como alternativa puede iniciar la herramienta webConfig iniciando el navegador del PC e introduciendo la siguiente dirección IP: 192.168.61.100

Esta es la dirección estándar de servicio de Leuze para la comunicación con los lectores de códigos de barras de las series BCL 300 i y BCL 500 i.

En ambos casos aparecerá en su PC la siguiente página inicial.

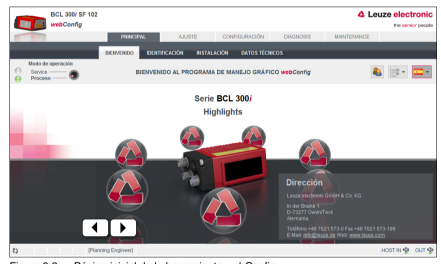


Figura 9.2: Página inicial de la herramienta webConfig

¡Nota!

La herramienta webConfig está incluida completa en el firmware del BCL 358i. La página inicial puede ser diferente, dependiendo de la versión del firmware que tenga.

Los distintos parámetros se representan –siempre que ello sea conveniente– de una forma gráfica que facilite la comprensión de los parámetros que a menudo tienen un carácter tan abstracto.

De este modo se dispone de una interfaz de usuario muy cómoda y de gran utilidad práctica!

9.4 Descripción breve de la herramienta webConfig

La herramienta webConfig tiene 5 menús principales:

- Principal
 - Con informaciones sobre el BCL 358i conectado, así como sobre la instalación. Estas informaciones se corresponden a las informaciones del presente manual.
- Ajuste
 Para el inicio manual de procesos de lectura y para el ajuste del lector de códigos de barras. Los resultados de los procesos de lectura se muestran directamente. Así pues, se puede determinar con este punto de menú el lugar de instalación óptimo.
- Configuración
 para ajustar la decodificación, el formateo de datos y la representación, las entradas
 y salidas conmutadas, los parámetros de comunicación y las interfaces, etc. ...
- Diagnosis
 Para la protocolización de eventos de advertencia y de errores
- Mantenimiento
 Para la actualización del Firmware

La superficie de la herramienta webConfig es ampliamente autoexplicativa.

9.4.1 Vista general del módulo en el menú de configuración

Los parámetros ajustables del BCL 358i están reunidos en el menú de configuración en módulos.

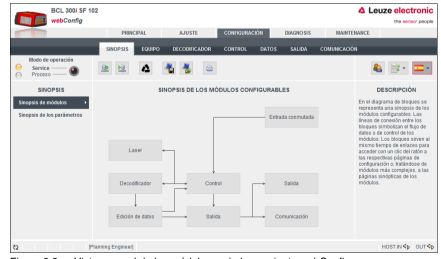


Figura 9.3: Vista general de los módulos en la herramienta webConfig

¡Nota!

La herramienta webConfig está incluida completa en el firmware del BCL 358i. La vista general de los módulos puede ser diferente, dependiendo de la versión del Firmware que tenga.

En la vista general de los módulos se representan gráficamente cada uno de los módulos y sus correlaciones entre ellos. La representación es contextosensitiva, es decir, al hacer clic en un módulo accederá directamente al submenú correspondiente.

Sinopsis de los módulos configurables

Equipo:

Configuración de las entradas y salidas conmutadas

· Decodificador:

Configuración de la tabla de decodificación, como **Tipo de código**, **número de dígitos**, etc.

Dispositivo de control:

Configuración de la activación y la desactivación, p. ej. autoactivación, AutoReflAct. etc.

Datos:

Configuración de los contenidos de código, como filtrado, descomposición de los datos de código de barras, etc.

• Salida:

Configuración de la salida de datos, encabezado, final, código de referencia, etc.

- Comunicación:
 - Configuración de la **interfaz host** y de la **interfaz de servicio**, p. ej. **dirección IP**, etc.
- Espejo oscilante: Configuración de los espejos orientables



:Nota!

En el lado derecho de la interfaz de usuario de la herramienta webConfig encontrará en el área **Información** una descripción de cada uno de los módulos y funciones como texto de ayuda.

10 Puesta en marcha y configuración



¡Cuidado láser!

¡Observar las indicaciones de seguridad en capítulo 2!

En este capítulo se describen pasos de configuración fundamentales que puede realizar a través de la herramienta webConfig o del control Rockwell.

Con la herramienta webConfig

La manera más confortable de llevar a cabo la configuración del BCL 358*i* es con la herramienta webConfig. Para utilizar la herramienta webConfig, deberá establecer una conexión USB entre el BCL 358*i* y un PC u ordenador portátil.

$\frac{1}{2}$

¡Nota!

Encontrará indicaciones acerca del uso de webConfig en el capítulo 9 «Herramienta Leuze webConfig» en la página 88.

10.1 Medidas previas a la primera puesta en marcha

- Antes de comenzar la primera puesta en marcha, familiarícese con el manejo y la configuración del BCL 358i.
- Antes de aplicar la tensión de alimentación, compruebe otra vez que todas las conexiones son correctas.

Encontrará la descripción de las conexiones eléctricas en el capítulo 7.

10.2 Arranque del equipo

Aplique la tensión de alimentación +18 ... 30 VCC (típ. +24 VCC), el BCL 358i se pone en funcionamiento y en el display aparece la ventana de lectura del código de barras.

ĭ

:Nota!

El BCL 358i puede descodificar los siguientes tipos de código en el ajuste estándar:

Code 128 Número de dígitos 4 ... 63
2/5 Interleaved Número de dígitos 10
Code 39 Número de dígitos 4 ... 30
EAN 8 / 13 Número de dígitos 8 y 13
UPC Número de dígitos 8
Codabar Número de dígitos 4 ... 63
Code 93 Número de dígitos 4 ... 63

Code GS1 Data Bar OMNIDIRECTIONAL

- · Code GS1 Data Bar LIMITED
- Code GS1 Data Bar EXPANDED

Las divergencias respecto a estos ajustes se deben ajustar a través de la herramienta webConfig. Vea «Herramienta Leuze webConfig» en la página 88.

En primer lugar, debe ajustar los parámetros de comunicación del BCL 358i.

10.3 Ajuste de los parámetros de comunicación

Con los parámetros de comunicación puede determinar cómo se intercambiarán los datos entre el BCL 358*i* y el sistema host. Los parámetros de comunicación son independientes de la topología en la cual se utiliza el BCL 358*i*. Vea «Topologías Ethernet» en la página 80. Con la configuración de fábrica, la asignación automática de direcciones está definida a través de un servidor DHCP como ajuste estándar del BCL 358*i*.

10.3.1 Ajuste manual de la dirección IP

Para ajustar manualmente la dirección IP existen dos posibilidades: mediante la herramienta del **servidor BootP/DHCP** o mediante la herramienta **webConfig**, con ayuda de la conexión USB. Para ello es necesario desactivar el modo DHCP en el BCL 358*i*.

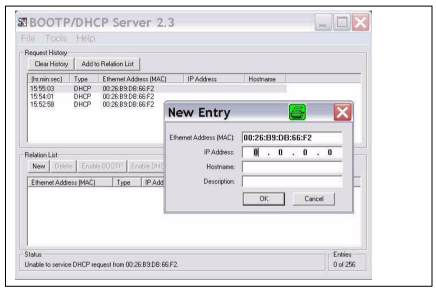


Figura 10.1: Ajuste manual de la dirección IP

Si no consta un servidor DHCP en su sistema, es necesario ajustar de manera fija las direcciones IP del BCL 358*i*. En este caso, proceder del siguiente modo:

- Pida a su administrador de red que le facilite los datos sobre la dirección IP, la máscara de red y la dirección de la pasarela del BCL 358i.
- Conecte el BCL 358 i mediante el cable de servicio con el ordenador.
- Aiuste estos valores en el BCL 358i:

En la herramienta webConfig

- Seleccione en el menú principal Configuración, submenú Comunicación -> Interfaz Ethernet.
- Desactive el modo DHCP e ingrese la dirección IP.

¡Nota!

Si se ajusta la dirección IP a través de la herramienta webConfig, se activa ésta después de transferirse al equipo. Un rearranque no es necesario.

10.4 Pasos a dar al configurar un control Rockwell sin compatibilidad EDS

10.4.1 Integración del hardware en el PLC con ayuda del Generic Ethernet Module

En la herramienta de configuración **RSLogix 5000 hasta la versión de software 20.00** se crea en la ruta Communication para el BCL 358*i* un **Generic Ethernet Module**.

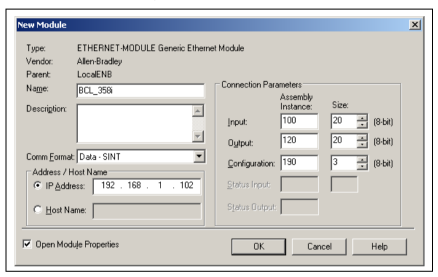


Figura 10.2: Generic Ethernet Module

La máscara de entrada para el Generic Module describe los parámetros a ajustar siguientes:

- El nombre de la estación (de libre selección; p. ej. BCL 358)
- El formato de los datos E/S (Data SINT = 8 bits)
- · La dirección IP de la estación
- La dirección y longitud del Input Assembly (instancia 100, instancia 101 o instancia 102; mín. 1 byte - máx. 266 bytes para el Input Assembly por defecto de los resultados de la lectura).
- La dirección y longitud del Output Assembly (instancia 120, instancia 121 o instancia 122; mín. 1 byte - máx. 263 bytes para el Input Assembly por defecto).
- La dirección y longitud del Configuration Assembly (instancia 190; 3 bytes).

10.5 Pasos a dar al configurar un control Rockwell con compatibilidad EDS

Para la puesta en marcha de un control de Rockwell deben darse los siguientes pasos:

- Creación de las estaciones EtherNet/IP en el software de PLC RSLogix 5000 a partir de la versión 20.00 (con compatibilidad EDS).
- · Instalación del archivo EDS mediante EDS-Wizard.
- Ajuste de los parámetros del BCL 358i vía Configuration Assembly o webConfig.

10.5.1 Integración del hardware en el PLC e instalación del archivo EDS

Para integrar el equipo o para el establecimiento de conexión del PLC con el equipo BCL 358*i*, proceda de la siguiente manera:

 Cargue primero el archivo EDS para el equipo mediante EDS-Wizard en la base de datos PLC.

\Box

¡Nota!

Encontrará el archivo EDS en la dirección de Internet: www.leuze.com.

- Después de cargar, seleccione el equipo en la lista de equipos.
- Abra el cuadro de diálogo de entrada para ajustar la dirección y otros parámetros mediante un doble clic en el símbolo de equipo y lleve a cabo las entradas deseadas.
 Fije bajo Change la combinación de los Input Assemblies y de los Output Assemblies.

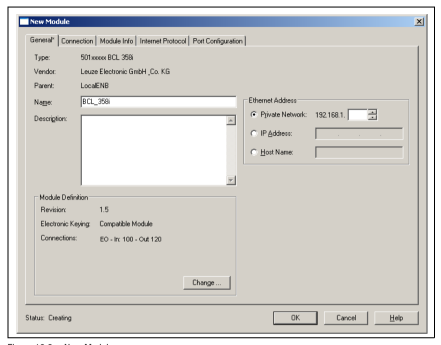


Figura 10.3: New Module

• Transfiera seguidamente mediante descarga los valores al control.

10.6 Archivo EDS - Información general

El archivo EDS contiene todos los parámetros de identificación y comunicación del equipo, así como los objetos disponibles. El software de PLC RSLogix 5000 de Rockwell ofrece la compatibilidad EDS para EtherNet/IP a partir de la versión de software 20.00.

El BCL 358*i* está clasificado de forma inequívoca a través de un Class 1 Identity Object (componente del archivo **BCL358i.eds**) para el escáner EtherNet/IP. El Identity Object contiene, entre otras cosas, una Vendor ID específica del fabricante, así como un identificador que describe la función básica de la estación.

En caso de asumirse los objetos sin cambios, todos los parámetros se ajustan con valores por defecto. Los ajustes por defecto se especifican más exhaustivamente en los objetos descritos detalladamente en la columna **Default**.

¡Nota!

En las siguientes tablas, todos los atributos de los objetos individuales marcados en la columna Acceso con Get se entienden como entradas del control. Los atributos marcados en la columna Acceso con Set representan salidas o parámetros.

10.7 Descripción detallada del EDS

10.7.1 Clase 1 - Identity Object

Object Class 1 = 0x01

Services:

- Get Attribute Single 0x0E
- Reset type 0x05

Ruta		Denomina-	Tamaño	Tipo de datos	Default	Mín	Máx	Acceso	
CI.	Inst.	Atr.	ción	en bits	ripo de datos	(dec)	(dec)	(dec)	Acceso
1	1	1	Vendor-Id	16	UINT	524	-	-	Get
		2	Device Type	16	UINT	43	-		Get
		3	Product Code	16	UINT	5	-		Get
		4	Revision	16	Struct{	Major = 1,	Major = 1,	Major $= 127$,	Get
			(Major, Minor)		USINT major, USINT minor};	Minor = 1	Minor = 1	Minor = 999	
	5		Estado	16	WORD	ver especificación CIP (estado 5-2.2.1.5)		Get	
		6	Serial Number	32	UDINT	Específico del fabricante		Get	
7		Product Name	(32 máx.) x 8	SHORT_STRING		«BCL 358i»		Get	

En la configuración de red (p. ej. **RSLogix 5000**, **Generic Module**) se puede especificar en el registro de las estaciones individuales qué atributos del Identity Object debe supervisar el escáner.

Vendor ID

La Vendor ID de ODVA para la empresa Leuze electronic GmbH + Co. KG es 524_D.

Device Type

El BCL 358*i* está definido por Leuze electronic como **Generic Device (Keyable)**. Conforme a la **ODVA**, el BCL 358*i* recibe el número 43_D = 0x2B.

Product Code

El **Product Code** es un identificador asignado por Leuze electronic que no influye en otros objetos.

Revision

Número de versión del Identity Object.

Estado

El estado del equipo se muestra en el byte de estado, en la primera parte del telegrama.

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
	ext. dev	ice state		reserved	configured	reserved	owned		
Bit 15	Bit 15 Bit 14 Bit 13 Bit 12				Bit 10	Bit 9	Bit 8		
reserved									

Serial Number

El número de serie recibe un número de serie convertido específicamente según CIP para la utilización en EtherNet/IP. CIP describe un formato especial para el número de serie. El número de serie se mantiene unívoco tras la conversión a la codificación CIP, pero su resolución ya no se corresponde con el número de serie de la placa de características.

Product Name

Este atributo contiene una denominación abreviada del producto. Los equipos con el mismo código de producto pueden tener diferentes **Product Names**.

10.7.2 Clase 4 - Assembly

Los Assemblies siguientes están contemplados en el perfil. Se distingue entre Input Assembly y Output Assembly. El Input Assembly agrupa los datos del BCL 358*i* hacia el control. Mediante el Output Assembly se transmitirá los datos del control al BCL 358*i*.

10.7.2.1 Input Assembly

En el Input Assembly se trata de los datos cíclicos del BCL 358; hacia el control. Los 3 Input Assemblies siguientes están contemplados.

Input Assembly, instancia 100

Instancia 100, atributo 3

Input Assembly, longitud mín. 1 byte

máx. 260 bytes

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
	0		Estado del equipo									
	1		Cantidad de resultados									
	2	resei	vado	Esperar con- firmación	Nuevo resultado (bit basculador)	Desborda- miento del búfer	Más resultados en el búfer	Datos útiles o comando	Estado activación			
100	3			Longitud	l de los datos d	el resultado (L	ow Byte)					
	4		Longitud de los datos del resultado (High Byte)									
	5		Byte de datos 0									
	6		Byte de datos 1									
	259				Byte de d	atos 254						

La cantidad de datos a partir del byte 5 se fija durante la configuración del BCL 358*i* en el control. De esa manera es posible usar el Assembly con cualquier longitud.



¡Nota!

Al final de este capítulo se presentará a modo de ejemplo el uso del Assembly.



:Nota!

Fórmula para el cálculo de la longitud del Assembly:

Longitud del Assembly = 5 + longitud del resultado/código de barras.

En caso de resultados/códigos de barras con una longitud de 10 es necesario configurar el Assembly con una longitud de 5 + 10 = 15.

Input Assembly, instancia 101

Instancia 101, atributo 3

Input Assembly, longitud mín. 1 byte

máx. 264 bytes

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
	0	Estado del equipo								
		reservado		Errorcode		reser	vado	Rechazo de	Aceptación	
	1							datos	de datos	
	•							(bit	(bit	
								basculador)	basculador)	
	2		Número de	e fragmento (ve	ea el capítulo 10	0.7.5 «Clase 10	07 - Datos del	resultado»)		
	3		Fragmento	s restantes (ve	a el capítulo 10	0.7.5 «Clase 10	7 - Datos del	resultado»)		
	4		Tamaño de	fragmento (ve	ea el capítulo 10	0.7.5 «Clase 10	07 - Datos del	resultado»)		
101	5				Cantidad de	resultados				
101		reservado Esperar			Nuevo	Desborda-	Más	Datos útiles	Estado	
	6			firmación	resultado (bit	miento del	resultados	0	activación	
					basculador)	búfer	en el búfer	comando		
	7			Longitud	l de los datos d	el resultado (L	ow Byte)			
	8			Longitud	de los datos d	el resultado (H	igh Byte)			
	9				Byte de	datos 0				
	10	Byte de datos 1								
	263				Byte de d	atos 254				

La cantidad de datos a partir del byte 9 se fija durante la configuración del BCL 358*i* en el control. De esa manera es posible usar el Assembly con cualquier longitud.

Al final de este capítulo se presentará a modo de ejemplo el uso del Assembly.

Π

¡Nota!

Fórmula para el cálculo de la longitud del Assembly:

Longitud del Assembly = 9 + longitud del resultado/código de barras.

En caso de resultados/códigos de barras con una longitud de 10 es necesario configurar el Assembly con una longitud de 9 + 10 = 19.

Input Assembly, instancia 102

Instancia 102, atributo 3

Input Assembly, longitud mín. 1 byte

máx. 265 bytes

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
	0	Estado del equipo									
	1	Reservado	Salida estado de compara- ción 2 (bit basculador)	Salida estado de compara- ción 2	Estado entrada/ salida E/S	Reservado	Salida estado de compara- ción 1 (bit basculador)	Salida estado de compara- ción 1	Estado entrada/ salida E/S		
			(bit basculador)		2		(bit basculador)		1		
	2	Reservado		Errorcode		Reservado		Rechazo de datos (bit basculador)	Aceptación de datos (bit basculador)		
	3	Número de fragmento (vea el capítulo 10.7.5 «Clase 107 - Datos del resultado»)									
102	4	Fragmentos restantes (vea el capítulo 10.7.5 «Clase 107 - Datos del resultado»)									
	5	Tamaño de fragmento (vea el capítulo 10.7.5 «Clase 107 - Datos del resultado»)									
6 Cantidad de resultados											
	7	res	ervado	Esperar con- firmación	Nuevo resultado (bit	Desborda- miento del búfer	Más resultados en el búfer	Datos útiles 0	Estado activación		
	8	basculador) búfer el búfer comando Longitud de los datos del resultado (Low Byte)									
9 Longitud de los datos del resultado (Low Byte) 10 Byte de datos 0											
	11	-711 47 44117 7									
		-,									
	264				Byte de d	latos 254					

La cantidad de datos a partir del byte 10 se fija durante la configuración del BCL 358*i* en el control. De esa manera es posible usar el Assembly con cualquier longitud.



¡Nota!

Al final de este capítulo se presentará a modo de ejemplo el uso del Assembly.



¡Nota!

Fórmula para el cálculo de la longitud del Assembly:

Longitud del Assembly = 10 + longitud del resultado/código de barras.

En caso de resultados/códigos de barras con una longitud de 10 es necesario configurar el Assembly con una longitud de 10 + 10 = 20.

10.7.2.2 Output Assembly

En el caso del Output Assembly se trata de los datos cíclicos del control al BCL 358*i*. Los Output Assemblies siguientes están contemplados.

Output Assembly, instancia 120

Instancia 120, atributo 3

Output Assembly, longitud

mín. 1 byte máx. 263 bytes

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
	0		Reservado		Standby	Error	Reset de	Confirma-	Señal de		
						Acknowledge	datos	ción de datos	activación		
			Rese	rvado		Reset	Activación	Reset	Activación		
120	1		contador salida 2 1)						salida 1 1)		
						eventos 2		eventos			
				1							
	2			entrada»)							
	3		entrada»)								
	4	Tamaño de fragmento (vea el capítulo 10.7.6 «Clase 108 - Datos de entrada»)									
					Nueva	Nuevos					
	5							entrada	datos		
	,							(bit			
			basculador)								
	6	Longitud de los datos de entrada (Low Byte)									
	7	Longitud de los datos de entrada (High Byte)									
	8	Byte de datos 0									
	9	Byte de datos 1									
	262	Byte de datos 254									

A fin de poder usar la función Activación salida, es necesario ajustar en el webConfig la función de salida en Evento externo.

La cantidad de datos a partir del byte 8 se fija durante la configuración del BCL 358*i* en el control. De esa manera es posible usar el Assembly con cualquier longitud.

Es posible indicar la longitud del Assembly con un byte y aprovechar con ello sólo los bits de control. Con una longitud de 2 bytes se pueden usar los bits de control de E/S, además de los bits de comando.

Al final de este capítulo se presentará a modo de ejemplo el uso del Assembly.

¡Nota!

Fórmula para el cálculo de la longitud del Assembly:

Longitud del Assembly = 8 + longitud de los datos de entrada.

En caso de datos de entrada con una longitud de 10 es necesario configurar el Assembly con una longitud de 8 + 10 = 18.

Output Assembly, instancia 121

Instancia 121, atributo 3

Output Assembly, longitud

mín. 1 byte máx. 262 bytes

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
	0		Reservado		Standby	Error Acknowledge	Reset de datos	Confirma- ción de datos	Señal de activación		
	1		Número de fragmento (vea el capítulo 10.7.6 «Clase 108 - Datos de entrada»)								
	2	Fragmentos restantes (vea el capítulo 10.7.6 «Clase 108 - Datos de entrada»)									
	3	Tamaño de fragmento (vea el capítulo 10.7.6 «Clase 108 - Datos de entrada»)									
121	4	Reservado							Nuevos datos		
5 Longitud de los datos de entrada (Low Byte)						•					
	6	Longitud de los datos de entrada (High Byte)									
	7	Byte de datos 0									
	8	Byte de datos 1									
Byte de datos 254											

La cantidad de datos a partir del byte 7 se fija durante la configuración del BCL 358*i* en el control. De esa manera es posible usar el Assembly con cualquier longitud.

Es posible indicar la longitud del Assembly con un byte y aprovechar con ello sólo los bits de control.

\Box

¡Nota!

Al final de este capítulo se presentará a modo de ejemplo el uso del Assembly.



¡Nota!

Fórmula para el cálculo de la longitud del Assembly:

Longitud del Assembly = 7 + longitud de los datos de entrada.

En caso de datos de entrada con una longitud de 10 es necesario configurar el Assembly con una longitud de 7 + 10 = 17.

Output Assembly, instancia 122

Instancia 122, atributo 3

Output Assembly, longitud

mín. 1 byte máx. 261 bytes

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0				
122	0		Número d	le fragmento (vea el capítulo	10.7.6 «Clase 1	108 - Datos de	entrada»)					
	1		Fragmentos restantes (vea el capítulo 10.7.6 «Clase 108 - Datos de entrada»)										
	2	Tamaño de fragmento (vea el capítulo 10.7.6 «Clase 108 - Datos de entrada»)											
	3		Nueva entrada (bit basculador)	Nuevos datos									
	4	Longitud de los datos de entrada (Low Byte)											
	5	Longitud de los datos de entrada (High Byte)											
	6	Byte de datos 0											
	7	Byte de datos 1											
	260	Byte de datos 254											

La cantidad de datos a partir del byte 6 se fija durante la configuración del BCL 358*i* en el control. De esa manera es posible usar el Assembly con cualquier longitud.

0	¡Nota!	
_		

Al final de este capítulo se presentará a modo de ejemplo el uso del Assembly.

 \bigcirc

¡Nota!

Fórmula para el cálculo de la longitud del Assembly:

Longitud del Assembly = 6 + longitud de los datos de entrada.

En caso de datos de entrada con una longitud de 10 es necesario configurar el Assembly con una longitud de 6 + 10 = 16.

10.7.2.3 Configuration Assembly

En el caso del Configuration Assembly se trata de datos del control al BCL 358*i* que se transmiten como configuración durante el establecimiento de la comunicación. El Configuration Assembly siguiente está contemplado.

Configuration Assembly, instancia 190

Instancia 190, atributo 3

Configuration Assembly, longitud 3 bytes

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
				r	eservad	0			Modo
	0								0 = Sin ACK
			recornedo						1 = Con ACK
			reservado						Activar fragmentación de resultado
190	1		reservado						0 = Fragmentación inactiva
									1 = Fragmentación activa
				r	eservad	0			Activar fragmentación de entrada
	2							0 = Fragmentación inactiva	
								1 = Fragmentación activa	

Byte	Referencia cruzada dirección	7	As	signac	ión d	e bit (defau 2	lt)	0	Default
0	106 / 1 / 1	-	-	-	-	-	-	-	0	0x00
1	107 / 1 / 9	-	-	-	-	-	-	-	0	0x00
2	108 / 1 / 8	-	-	-	-	-	-	-	0	0x00

¡Nota!

En el Configuration Assembly, todos los parámetros tienen el valor **0**. La modificación de los valores por defecto individuales puede ejecutarse en cualquier momento. De este modo, la estación se define en modo offline, y los datos se deben transferir a continuación al control.

Leuze electronic BCL 358i 107

10.7.3 Clase 103 - I/O Estado y control

Esta clase es para el manejo de señales de entradas y salidas conmutadas.

Object Class 103 = 0x67

Services:

- Get Attribute Single 0x0E
- Set Attribute Single 0x10

	Ruta			Tama-		Default	Mín	Máx				
CI.	Inst.	Atr.	Denominación	ño en bits	Tipo de datos	(dec)	(dec)	(dec)	Acceso			
103	1	1-4			re	servado						
		5	Estado (entrada/salida)	8	U8	0	0	1	Get			
		6	Activación salida	8	U8	0	0	1	Set			
		7	Reset contador eventos	8	U8	0	0	1	Set			
SWI	10_1	8	Salida estado de comparación (contador eventos)	8	U8	0	0	1	Get			
		9	Salida bit basculador del estado de comparación (contador eventos)	8	U8	0	0	1	Get			
103	2	1-4	reservado									
		5	Estado (entrada/salida)	8	U8	0	0	1	Get			
		6	Activación salida	8	U8	0	0	1	Set			
		7	Reset contador eventos	8	U8	0	0	1	Set			
SWI	SWIO_2		Salida estado de comparación (contador eventos)	8	U8	0	0	1	Get			
			Salida bit basculador del estado de comparación (contador eventos)	8	U8	0	0	1	Get			

$\prod_{i=1}^{n}$

¡Nota!

Los bits de basculación son flags de control que no trabajan de manera sensitiva a los niveles, sino que son activados por flancos.

Atributos 1-4

Este perfil no apoya los atributos 1-4.

Estado (entrada/salida)

Estado de señal de la entrada o salida.

Activación salida

Establece el estado de la salida.

0 Salida 0 - low - inactiva**1** Salida 1 - high - activa

Reset contador eventos

Pone a cero el contador de eventos de la función de activación.

- 0 → 1 Ejecutar reset
- 1 → 0 Sin función

Salida estado de comparación (contador eventos)

Señaliza si el contador de eventos ha rebasado o no el valor de comparación ajustado.

Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.

- 0 No rebasado
- 1 Rebasado

Salida bit basculador del estado de comparación (contador eventos)

Si se ha parametrizado **SWOUT conmuta varias veces** como modo de comparación, este bit será basculado cada vez que se rebase el contador de eventos. Cuando se reinicia el contador de eventos se vuelve a poner el bit al valor inicial.

- 0 → 1 Contador de eventos rebasado
- 1 → 0 Contador de eventos de nuevo rebasado

10.7.4 Clase 106 - Activación

Esta clase define las señales de control para la activación del BCL 358*i* así como las señales para el control de la salida de resultados. Se puede elegir entre el modo de salida de datos estándar y un modo handshake.

En el modo handshake el PLC tiene que confirmar la recepción de los datos con el bit ACK; hasta entonces no se pueden escribir nuevos datos en el área de entradas. Después de confirmar el último resultado se reinicializan los datos de entrada (se llenan con ceros).

Object Class 106 = 0x6A

Services:

- Get Attribute Single 0x0E
- Set Attribute Single 0x10

	Ruta		Denomina-	Tamaño	Tipo de datos	Default	Mín	Máx	Acceso
CI.	Inst.	Atr.	ción	en bits	Tipo de datos	(dec)	(dec)	(dec)	ACCESO
106	1	1	Modo 1)	8	U8	0	0	1	Set
	2		Cantidad de resultados	8	U8	0	0	255	Get
		3	Señal de activación	8	U8	0	0	1	Set
		4	Confirmación de datos	8	U8	0	0	1	Set
			Reset de datos	8	U8	0	0	1	Set

Este atributo es un parámetro. Es posible ajustar el valor del parámetro mediante el Configuration Assembly.

Modo

El parámetro define el modo en el que se realiza la comunicación.

- 0 Sin ACK
- 1 Con ACK

Cantidad de resultados

Este valor indica cuántos mensajes están a la disposición en el BCL 358i.

Señal de activación

Señal para activar el BCL 358i. Esta acción abre o cierra la puerta de lectura en el BCL 358i. Este atributo trabaja controlado por flancos y no por nivel.

- 0 → 1 Activación (abrir la puerta de lectura)
- **0** → **1** Desactivación (cerrar la puerta de lectura)

Confirmación de datos

Este bit de control señaliza que el maestro ha procesado los datos transmitidos. Sólo relevante con el modo handshake (con ACK), Vea **Modo**.

- 0 → 1 Datos ya procesados por el maestro
- 1 → 0 Datos ya procesados por el maestro

Reset de datos

Borra los resultados guardados y restablece los datos de entrada.

0 → 1 Reset de datos

Si se activa el bit de control del reset de datos, entonces se realizarán las siguientes acciones:

- 1. Borrado de posibles resultados aún guardados.
- 2. Reinicialización de los atributos de la clase 107 Datos del resultado

10.7.5 Clase 107 - Datos del resultado

П

¡Nota!

Los resultados son los datos que se transmiten del BCL 358i al control.

Esta clase define la transferencia de los datos del resultado. Los datos de resultado provienen del formateador actualmente elegido. Éste puede seleccionarse y parametrizarse en el WebConfig. Esta clase define adicionalmente la salida de resultados fragmentados. Con el fin de ocupar menos datos E/S, con esta clase se pueden repartir los resultados en varios fragmentos, que luego se pueden transferir sucesivamente con un handshake.

Object Class 107 = 0x6B

Services:

- Get Attribute Single 0x0E
- Set Attribute Single 0x10

	Ruta			Tamaño	The de detect	Default	Mín	Máx	
CI.	Inst.	Atr.	Denominación	en bits	Tipo de datos	(dec)	(dec)	(dec)	Acceso
107	1	1	Estado de activación	8	U8	0	0	1	Get
		2	Datos útiles o comando	8	U8	0	0	1	Get
		3	Más resultados en el búfer	8	U8	0	0	1	Get
		4	Desbordamiento del búfer	8	U8	0	0	1	Get
		5	Nuevo resultado (bit basculador)	8	U8	0	0	1	Get
		6	Esperar confirmación	8	U8	0	0	1	Get
		7	Longitud de los datos del resultado	16	U16	0	0	65.535	Get
		8	Datos	2048	U8 [256]	0	0	255	Get
		9	Activar fragmenta- ción de resultado ¹⁾	8	U8	0	0	1	Set
		10	Número de fragmento	8	U8	0	0	255	Get
	11		Fragmentos restantes	8	U8	0	0	255	Get
		12	Tamaño de fragmento	8	U8	32	0	255	Get

Este atributo es un parámetro. Es posible ajustar el valor del parámetro mediante el Configuration Assembly.

Estado de activación

Muestra el estado actual de la activación.

- 0 Desactivado
- 1 Activado

Datos útiles o comando

Distinción entre resultado del formateador y respuesta del intérprete de comandos. Facilita la distinción por parte del usuario.

- Datos útiles
- 1 Respuesta del intérprete de comandos

Más resultados en el búfer

Esta señal indica si en el búfer hay o no más resultados.

- 0 No
- **1** Sí

Desbordamiento del búfer

Esta señal indica que todos los búferes de resultados están ocupados y que el BCL 358*i* desecha datos.

- 0 No
- 1 Sí

Nuevo resultado (bit basculador)

El bit basculador indica si hay un nuevo resultado.

- 0 → 1 Nuevo resultado
- 1 → 0 Nuevo resultado

Esperar confirmación

Esta señal representa el estado interno del PLC.

- 0 Estado básico
- 1 PLC espera una confirmación del maestro

Longitud de los datos del resultado

Longitud de datos de la información del resultado propiamente dicho. En caso de que la información del resultado concuerda con la longitud del Assembly, este valor refleja la longitud de los datos transmitidos. Un valor mayor que la longitud del Assembly indica que se ha producido una pérdida de información por haber elegido una longitud del Assembly muy pequeña.

Datos

Información del resultado con máx. 256 bytes de longitud.

Activar fragmentación de resultado

Este atributo determina si los mensajes del BCL 358*i* al control deban ser transmitidos de manera fragmentada.

- 0 Fragmentación inactiva
- Fragmentación activa

Número de fragmento

Número de fragmento actual.

Fragmentos restantes

Cantidad de fragmentos que aún se deben leer para tener un resultado completo.

Tamaño de fragmento

Tamaño de fragmento; exceptuando el último fragmento, equivale siempre a la longitud de fragmento configurada.

10.7.6 Clase 108 - Datos de entrada

П

¡Nota!

En el caso de la entrada se trata de los datos que van del control al BCL 358i.

Esta clase define la transferencia de los datos de entrada a un interpretador de comandos en el BCL 358*i*. Esta clase define también la transferencia de datos de entrada fragmentados.

Con el fin de ocupar menos datos E/S, con esta clase se pueden repartir los datos de entrada en varios fragmentos, que luego se pueden transferir sucesivamente con un handshake.

Object Class 108 = 0x6C

Services:

- Get Attribute Single 0x0E
- Set Attribute Single 0x10

	Ruta			Tamaño	The de detect	Default	Mín	Máx	
CI.	Inst.	Atr.	Denominación	en bits	Tipo de datos	(dec)	(dec)	(dec)	Acceso
108	1	1	Aceptación de datos (bit basculador)	8	U8	0	0	1	Get
		2	Rechazo de datos (bit basculador)	8	U8	0	0	1	Get
		3	Errorcode	8	U8	0	0	8	Get
		4	Nuevos datos	8	U8	0	0	1	Set
		5	Nueva entrada (bit basculador)	8	U8	0	0	1	Set
		6	Longitud de los datos de entrada	16	U16	0	0	65.535	Set
		7	Datos	2048	U8 [256]	0	0	255	Set
		8	Activar fragmentación de entrada ¹⁾	8	U8	0	0	1	Set
		9	Número de fragmento	8	U8	0	0	255	Set
	10		Fragmentos restantes	8	U8	0	0	255	Set
		11	Tamaño de fragmento	8	U8	0	0	255	Set

Este atributo es un parámetro. Es posible ajustar el valor del parámetro mediante el Configuration Assembly.

Aceptación de datos de datos (bit basculador)

La señal indica que el BCL 358*i* ha aceptado los datos o el fragmento de datos (véase también bit basculador **Rechazo de datos**).

- 0 → 1 Se ha aceptado los datos
- 1 → 0 Se ha aceptado los datos

Rechazo de datos (bit basculador)

El BCL 358*i* ha rechazado la aceptación de datos o del fragmento de datos (véase también bit basculador **Aceptación de datos**).

- 0 → 1 Se ha rechazado los datos
- 1 → 0 Se ha rechazado los datos

Errorcode

Motivo de fallos en caso de rechazo de un mensaje.

- 0 No hay error
- 1 Desbordamiento del búfer de recepción
- 2 Fallo secuencial, es decir, que en el número de fragmento transferido por el control, el número de fragmentos remanentes o en el tamaño de fragmento se ha detectado un error.

) ¡Nota!

En el siguiente diagrama secuencial se visualiza a modo de ejemplo la interrelación de los atributos **Aceptación de datos**, **Rechazo de datos** y **Errorcode**.

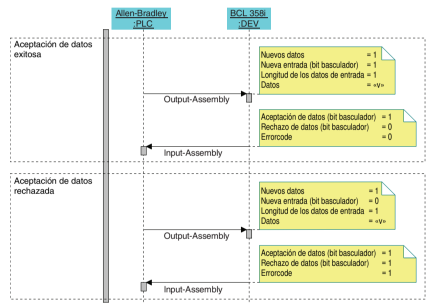


Figura 10.4: Relación de los atributos Aceptación de datos/Rechazo de datos/Errorcode

Nuevos datos

La señal indica si constan nuevos datos en el BCL 358i.

- 0 No
- 1 Sí

Nueva entrada (bit basculador)

El bit basculador indica si hay nuevos datos de entrada.

- 0 → 1 Nuevo resultado
- 1 → 0 Nuevo resultado

Longitud de los datos de entrada

Longitud de datos de la información propiamente dicha.

Datos

Información con máx. 256 bytes de longitud.

Activar fragmentación de entrada

Este atributo fija si los mensajes deben transferirse de manera fragmentada del control al BCL 358*i*.

- 0 Fragmentación inactiva
- 1 Fragmentación activa

Número de fragmento

Número de fragmento actual.

Fragmentos restantes

Cantidad de fragmentos que deben ser transferidos para una entrada completa.

Tamaño de fragmento

El tamaño del fragmento debe ser siempre completamente idéntico exceptuando el último fragmento transmitido. El tamaño de fragmento 0 significa que no se usa la fragmentación.

10.7.7 Clase 109 - Estado y control del equipo

Esta clase contiene la indicación del estado del equipo así como los bits de control para borrar fallos o para poner el BCL 358*i* en el modo standby.

Object Class 109 = 0x6D

Services:

- Get Attribute Single 0x0E
- Set Attribute Single 0x10

	Ruta			Tamaño	Time de detec	Default	Mín	Máx	A	
CI.	Inst.	Atr.	Denominación	en bits	Tipo de datos	(dec)	(dec)	(dec)	Acceso	
109	1 1		Estado del equipo	8	U8	15	0	129	Get	
		2	Error Acknowledge	8	U8	0	0	1	Set	
			Standby	8	U8	0	0	1	Set	

Estado del equipo

Este byte representa el estado del equipo:

- 10 Standby
- 15 Equipo está listo
- 128 Error
- 129 Advertencia

Error Acknowledge

Este bit de control confirma y borra posibles errores o advertencias existentes en el sistema. Actúa como un bit basculador.

- 0 → 1 Error Acknowledge
- 1 → 0 Error Acknowledge

Standby

Activa la función standby.

- 0 Standby desactivado
- 1 Standby activado

10.8 Ejemplo de configuración

En los siguientes párrafos se visualiza a partir de diferentes ejemplos la manera como se puede aplicar el perfil antes descrito para la solución de diferentes escenarios.

Se visualiza a modo de ejemplo los siguientes escenarios:

• Ejemplo 1 - Activación & resultado

In: 33 bytes
Out: 1 byte
Config: 0 byte

• Ejemplo 2 - Activación & resultado & I/Os

In: 20 bytes Out: 2 bytes Config: 0 byte

• Ejemplo 3 - Activación & resultado fragmentado

In: 13 bytes
Out: 1 byte
Config: 3 bytes

• Ejemplo 4 - Datos de entrada & resultado

In: 33 bytes Out: 10 bytes Config: 0 byte

10.8.1 Ejemplo 1 - Activación & resultado

La siguiente captura de pantalla indica la configuración del equipo en el software de control **RSLogix 5000**.

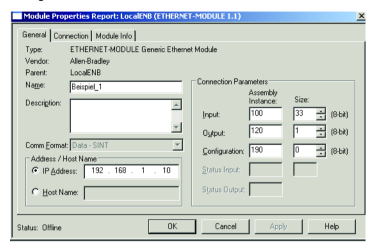


Figura 10.5: Ejemplo de configuración 1 - Definición de módulo con Generic Module

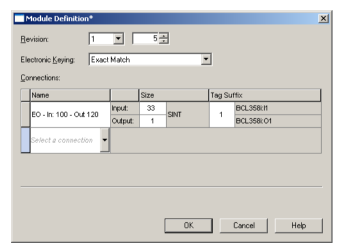


Figura 10.6: Ejemplo de configuración 1 - Definición de módulo con el archivo EDS

Estructura del Input Assembly 100

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0				
	0			•	Estado de	el equipo	•						
	1												
	2	resei	vado	Esperar cofirmación	Nuevo resultado (bit basculador)	Desborda- miento del búfer	Más resultados en el búfer	Datos útiles o comando	Estado activación				
100	3			Longitud	d de los datos d	el resultado (L	ow Byte)	•					
	4			Longitud	d de los datos d	el resultado (H	igh Byte)						
	5				Byte de	datos 0							
	6				Byte de	datos 1							
	32		Byte de datos 27										

Estructura del Output Assembly 120

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
120	0		reservado		Standby	Error Acknowledge	Reset de datos	Confirma- ción de datos	Señal de activación

Estructura del Configuration Assembly 190

Debido a que no se utiliza la configuración, se indica la longitud del Configuration Assembly con 0. A continuación el equipo opera con los valores por defecto. En este caso no se aplica el modo Acknowledge.

A continuación se indica a modo de ejemplo un intercambio de datos en dos activaciones subsiguientes.

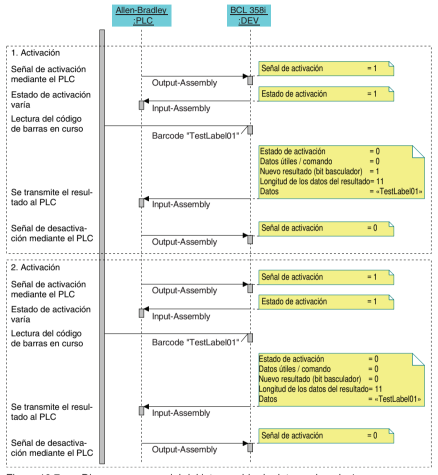


Figura 10.7: Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 1

Leuze electronic BCL 358*i* 121

10.8.2 Ejemplo 2 - Activación & resultado & E/S

La siguiente captura de pantalla indica la configuración del equipo en el software de control **RSLogix 5000**.

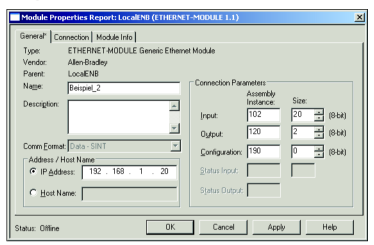


Figura 10.8: Ejemplo de configuración 2 - Definición de módulo con Generic Module

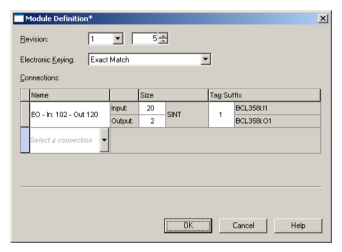


Figura 10.9: Ejemplo de configuración 2 - Definición de módulo con el archivo EDS

Estructura del Input Assembly 102

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
	0		•	•	Estado de	el equipo	•			
		reservado	Salida estado	Salida estado	Estado	reservado	Salida estado	Salida estado	Estado	
			de compara-	de compara-	entrada/		de compara-	de compara-	entrada/	
	1		ción 2 (bit	ción 2	salida		ción 1	ción 1	salida	
			basculador)		E/S		(bit		E/S	
					2		basculador)		1	
		reservado		Errorcode		rese	vado	Rechazo de	Aceptación	
	2							datos	de datos	
	_							(bit	(bit	
								basculador)	basculador)	
	3		Número de	e fragmento (ve	a el capítulo 1	0.7.5 «Clase 1	07 - Datos del	resultado»)		
102	4			os restantes (ve				,		
	5		Tamaño de	e fragmento (ve	a el capítulo 1	0.7.5 «Clase 1	07 - Datos del	resultado»)		
	6				Cantidad de	resultados				
		rese	vado	Esperar	Nuevo	Desborda-	Más resulta-	Datos útiles	Estado	
	7			confirmación		miento del	dos en el	0	activación	
					basculador)	búfer	búfer	comando		
	8			Longitud	l de los datos d	el resultado (L	ow Byte)			
	9			Longitud	de los datos d	el resultado (H	igh Byte)			
	10				Byte de	datos 0				
	11				Byte de	de datos 1				
	19				Byte de	datos 9				

Estructura del Output Assembly 120

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
	0		reservado		Standby	Error Acknowledge	Reset de datos	Confirma- ción de datos	Señal de activación
120	1		resei	vado		Reset contador eventos 2	Activación salida 2 ¹⁾	Reset conta- dor eventos 1	Activación salida 1 1)

A fin de poder usar la función Activación salida, es necesario ajustar en el webConfig la función de salida en Evento externo.

Estructura del Configuration Assembly 190

Debido a que no se utiliza la configuración, se indica la longitud del Configuration Assembly con 0. A continuación el equipo opera con los valores por defecto. En este caso no se aplica el modo Acknowledge.

A continuación se indica a modo de ejemplo un intercambio de datos en dos activaciones subsiguientes. La salida 1 refleja la señal de activación. La salida 2 indica si se trata de un resultado válido (estado entrada/salida E/S 2 = 1] o si se ha realizado un NoRead (estado entrada/salida E/S 2 = 0).

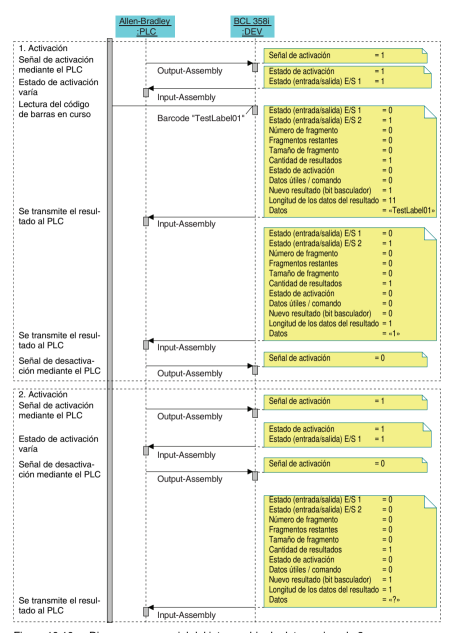


Figura 10.10: Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 2

10.8.3 Ejemplo 3 - Activación & resultado fragmentado

La siguiente captura de pantalla indica la configuración del equipo en el software de control **RSLogix 5000**.

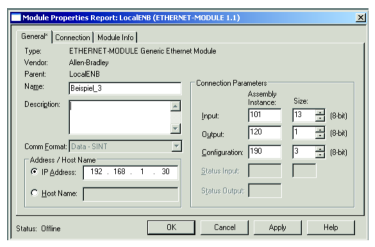


Figura 10.11: Ejemplo de configuración 3 - Definición de módulo con Generic Module

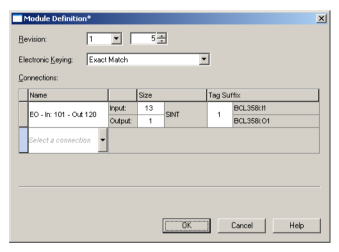


Figura 10.12: Ejemplo de configuración 3 - Definición de módulo con el archivo EDS

Estructura del Input Assembly 101

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0					
	0				Estado de	el equipo	•							
		reservado		Errorcode		reser	vado	Rechazo de	Aceptación					
	1							datos	de datos					
	•							(bit	(bit					
								basculador)	basculador)					
	2	Número de fragmento (vea el capítulo 10.7.5 «Clase 107 - Datos del resultado»)												
	3		Fragmentos restantes (vea el capítulo 10.7.5 «Clase 107 - Datos del resultado»)											
	4	Tamaño de fragmento (vea el capítulo 10.7.5 «Clase 107 - Datos del resultado»)												
101	5	Cantidad de resultados												
101		reser	vado	Esperar con-	Nuevo	Desborda-	Datos útiles	Estado						
	6			firmación	resultado (bit		resultados	0	activación					
					basculador)	búfer	en el búfer	comando						
	7			Longitud	d de los datos d	el resultado (L	ow Byte)							
	8			Longitud	l de los datos d	el resultado (H	igh Byte)							
	9				Byte de	datos 0								
	10	Byte de datos 1												
	11 Byte de datos 2													
	12				Byte de	datos 3								

Estructura del Output Assembly 120

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
400	_		reservado		Standby	Error	Reset de	Confirma-	Señal de
120	U					Acknowledge	datos	ción	activación
								de datos	

Estructura del Configuration Assembly 190

Byte	Referencia cruzada	Asignación de bit (default)								Default
Dyte	dirección	7	6	5	4	3	2	1	0	Delault
0	106 / 1 / 1	-	-	-	-	-	-	-	1	0x00
1	107 / 1 / 9	-	-	-	-	-	-	-	1	0x00
2	108 / 1 / 8	-	-	-	-	-	-	-	0	0x00

A continuación se presenta a modo de ejemplo cómo se realiza un intercambio de datos si se transmite el resultado de manera fragmentada.

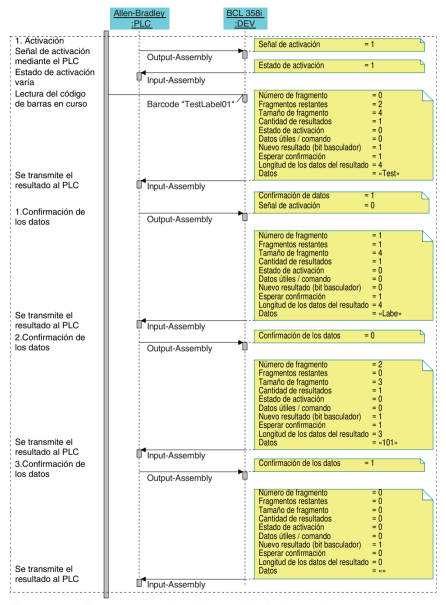


Figura 10.13: Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 3

10.8.4 Ejemplo 4 - Datos de entrada & resultado

La siguiente captura de pantalla indica la configuración del equipo en el software de control **RSLogix 5000**.

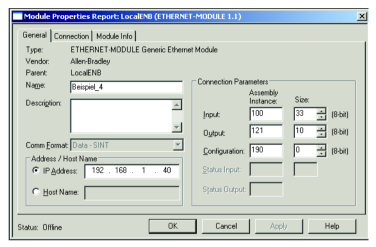


Figura 10.14: Ejemplo de configuración 4 - Definición de módulo con Generic Module

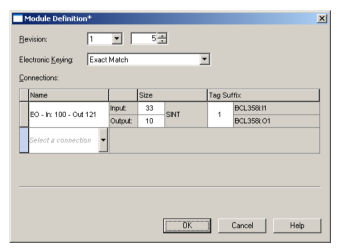


Figura 10.15: Ejemplo de configuración 4 - Definición de módulo con el archivo EDS

Estructura del Input Assembly 100

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
	0		Estado del equipo									
	1		Cantidad de resultados									
		reser	vado	Esperar	Nuevo	Desborda-	Más resulta-	Datos útiles	Estado			
	2			confirmación	resultado (bit	miento del	dos en el	0	activación			
					basculador)	búfer	búfer	comando				
100	3		Longitud de los datos del resultado (Low Byte)									
	4		Longitud de los datos del resultado (High Byte)									
	5	Byte de datos 0										
	6		Byte de datos 1									
	32				Byte de d	latos 27						

Estructura del Output Assembly 121

Inst.	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
			reservado		Standby	Error	Reset de	Confirma-	Señal de		
	0					Acknowledge	datos	ción	activación		
								de datos			
	1		Número d	le fragmento (v	ea el capítulo	10.7.6 «Clase 1	08 - Datos de	entrada»)			
	2		Fragment	os restantes (v	ea el capítulo	10.7.6 «Clase 1	08 - Datos de	entrada»)			
	3		Tamaño d	e fragmento (v	ea el capítulo	10.7.6 «Clase 1	08 - Datos de	entrada»)			
				Nueva	Nuevos						
121	4								datos		
	7							(bit			
								basculador)			
	5		Longitud de los datos de entrada (Low Byte)								
	6		Longitud de los datos de entrada (High Byte)								
	7		Byte de datos 0								
	8		Byte de datos 1								
	9				Byte de	datos 2					

Estructura del Configuration Assembly 190

Debido a que no se utiliza la configuración, se indica la longitud del Configuration Assembly con 0. A continuación el equipo opera con los valores por defecto. En este caso no se aplica el modo Acknowledge.

A continuación se visualiza a modo de ejemplo un intercambio de datos si se utiliza la función de entrada.

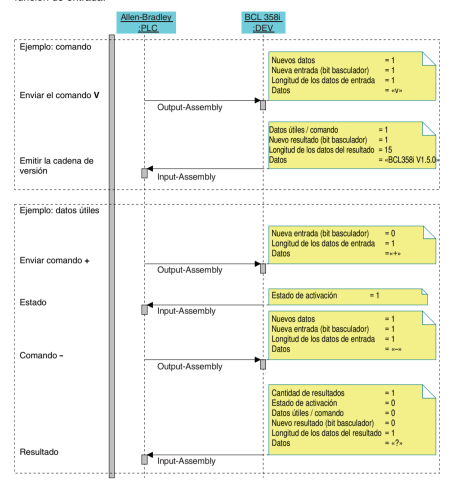


Figura 10.16: Diagrama secuencial del intercambio de datos - ejemplo 4

10.9 Otros ajustes para el BCL 358i

Después de la configuración básica de los parámetros de comunicación con la herramienta webConfig puede realizar otros ajustes:

- Decodificación y procesamiento de los datos leídos
- Control de la decodificación.
- · Control de las salidas conmutadas

10.9.1 Decodificación y procesamiento de los datos leídos

El BCL 358 ofrece las siguientes posibilidades:

- Ajuste del número de etiquetas descodificadas por puerta de lectura (0 ... 64). Esto tiene lugar con el parámetro Máx. cant. etiquetas.
- Definición de hasta 8 tipos de código distintos. Las etiquetas que corresponden a un tipo de código definido se descodifican. Se pueden definir más parámetros para cada tipo de código:
 - El tipo de código (Simbología).
 - El Número de dísitos: 5 números de dígitos distintos (por ejemplo: 10, 12, 16, 20, 24) o bien un margen de números de dígitos (Modo intervalo) y hasta tres números de dígitos más (por ejemplo 2 ... 10, 12, 16, 26).
 - La Seguridad de lectura: el valor ajustado indica con qué frecuencia se lee una etiqueta y se tiene que descodificar con el mismo resultado antes de que se acepte como válido el resultado.
 - Ajustes adicionales específicos del tipo de código (sólo en la herramienta web-Config).
 - Método de suma de control que se utiliza en la decodificación, así como el tipo de transmisión de la suma de control durante la representación del resultado de la lectura. Aquí se diferencia entre Estándar (equivale al estándar seleccionado para el tipo de código/simbología seleccionada) y No estándar.
- Defina como mínimo un tipo de código con los ajustes deseados.
 - · En el webConfig:

Configuración -> Decodificador



Edición de datos con webConfig

La herramienta webConfig ofrece en los submenús Datos y Salida del menú principal Configuración numerosas posibilidades para editar los datos y adaptar la funcionalidad del BCL 358 i a la tarea de lectura correspondiente:

- Filtrado de datos y segmentación en el submenú Datos:
 - Filtrado de datos según las magnitudes características para el tratamiento de informaciones de códigos de barras idénticas.
 - Segmentación de datos para diferenciar entre el identificador y el contenido de los datos leídos.
 - Filtrado de datos según el contenido y/o el identificador para suprimir la salida de códigos de barras con determinados contenidos/identificadores.
 - Comprobación de integridad de los datos leídos.
- Ordenación y formateo de los datos representados en el submenú Salida:
 - Ajuste de hasta 3 criterios de ordenación distintos. Ordenación según datos físicos y el contenido de los códigos de barras leídos.
 - Formateo de la salida de datos para el HOST.
 - Formateo de la salida de datos para el display.

10.9.2 Control de la decodificación

Por lo general, la decodificación se controla por medio de una o varias de las entradas/ salidas configurables. En este sentido, la conexión correspondiente a las interfaces SW IN/ OUT y POWER se debe configurar como entrada conmutada.

A través de una entrada conmutada podrá:

- · iniciar la decodificación
- detener la decodificación
- iniciar la decodificación y volverla a detener después de un tiempo ajustado
- leer un código de referencia
- iniciar la configuración automática de tipo de código (AutoConfig)
- Conecte las unidades de control (barreras fotoeléctricas, interruptores de proximidad, etc.) conforme a las instrucciones del capítulo 7 al BCL 358i.
- Configure las entradas conectadas conforme a sus demandas, ajustando en primer lugar el Modo E/S en Entrada y configure seguidamente las propiedades de conmutación:
 - En el webConfig: Configuración -> Equipo -> Entradas/salidas conmutadas

○ ¡Nota!

Como alternativa, también se puede activar la decodificación a través del comando online '+' y desactivarlo a través del comando online '-'. Encontrará más información acerca de los comandos online en el capítulo 11.

Otros controles de decodificación en la herramienta webConfig

La herramienta webConfig ofrece, sobre todo para la desactivación de la decodificación, otras funciones que se encuentran en el submenú Control del menú principal Configuración. Podrá:

- activar automáticamente la decodificación (retardado)
- detener la decodificación después de un tiempo de lectura máximo
- detener la decodificación a través del modo de integridad cuando:
 - se ha descodificado el número máximo de códigos de barras a descodificar
 - ha tenido lugar una comparación positiva del código de referencia.

10.9.3 Control de las salidas conmutadas

Con ayuda de las entradas/salidas del BCL 358*i* se pueden llevar a cabo funciones externas controladas por los eventos sin recurrir a la ayuda de un control de proceso de un nivel superior. A este respecto, la conexión correspondiente a las interfaces SW IN/OUT y POWER se debe configurar como salida conmutada.

Una salida conmutada se puede activar:

- · Al comienzo/final de la lectura
- En función del resultado de la lectura:
 - Comparación del código de referencia positivo/negativo
 - Resultado de la lectura válido/no válido
- En función del estado del equipo:
 - Listo/no listo
 - Transmisión de datos activa/no activa
 - Activa/standby
 - · Error/sin errores
- · etc.
- Conecte las salidas necesarias conforme las instrucciones del capítulo 7.
- Configure las salidas conectadas conforme a sus demandas, ajustando en primer lugar el Modo E/S en Salida y configure seguidamente las propiedades de conmutación:
 - En el webConfig:
 Configuración -> Equipo -> Entradas/salidas conmutadas

10.10 Transmisión de los datos de configuración

En lugar de configurar pesadamente cada uno de los parámetros del BCL 358*i*, también puede transmitir datos de configuración de manera cómoda.

Para transmitir datos de configuración entre dos lectores de códigos de barras BCL 358*i* existen las siguientes posibilidades

 Guardar los datos en un archivo y transferirlos con ayuda de la herramienta webConfig

10.10.1 Con la herramienta webConfig

Con la herramienta webConfig puede guardar configuraciones completas del BCL 358*i* en un soporte de datos y transferirlos desde el soporte de datos al BCL 358*i*.

Este almacenamiento de los datos de configuración resulta especialmente conveniente cuando desea guardar configuraciones básicas que sólo se tendrán que modificar luego en muy pocos puntos.

Este almacenamiento de los datos de configuración tiene lugar en la herramienta webConfig a través de los botones en la parte superior de la ventana central de todos los submenús del menú principal Configuración.



Figura 10.17: Almacenamiento de los datos de configuración en la herramienta webConfig

10.10.2 Sustitución de un BCL 358 defectuoso

La caja de conectores MS 358 y el módulo de bornes MK 358 tienen una memoria de parámetros integrada en la cual se guardan los datos de configuración como copia de seguridad. Si se tiene que cambiar un BCL 358 i defectuoso, proceda del siguiente modo:

- Desenchufe el BCL 358 averiado de la alimentación de tensión.
- Desmonte el BCL 358iaveriado y desenchúfelo de la caja de conectores/del módulo de bornes.
- Enchufe el nuevo BCL 358i con la caja de conexión y vuelva a montar la unidad.
- Vuelva a poner en funcionamiento el nuevo BCL 358i (volver a aplicar la alimentación de tensión).

La configuración se extrae ahora de la memoria de parámetros externa de la caja de conexión y el BCL 358i podrá utilizarse inmediatamente sin tener que configurar nada más.

11 Comandos online

11.1 Sinopsis de comandos y parámetros

Con los comandos online se pueden enviar comandos directamente a los equipos para controlar y configurar el sistema.

Para ello, el BCL 358*i* debe estar conectado con el ordenador host o con el ordenador de servicio a través de la interfaz. Los comandos descritos se pueden enviar opcionalmente a través del interfaz host o de servicio.

Comandos online

Con estos comandos puede:

- Controlar/decodificar.
- Leer/escribir/copiar parámetros.
- · Realizar una configuración automática.
- Reconocer (teach in) / activar un código de referencia.
- · Leer mensajes de error.
- · Consultar informaciones estadísticas sobre los equipos.
- Efectuar un reset del software para reinicializar los equipos.

Sintaxis

Los comandos «online» están formados por uno o dos caracteres ASCII seguidos por los parámetros del comando.

Entre el comando y el parámetro o parámetros del comando no deben introducirse caracteres separadores. Se pueden utilizar letras mayúsculas y minúsculas.

Ejemplo:

Comando 'CA': Función autoConfig

Parámetro '+': Activación Se envía: 'CA+'

Notación

Los comandos, los parámetros del comando y los datos devueltos se escriben en el texto entre comillas simples '.'.

La mayoría de los comandos «online» son acusados de recibo por el BCL 358*i*, o se envían de vuelta los datos solicitados, respectivamente. Cuando no se acusa recibo de los comandos, en el equipo se puede observar y controlar directamente la ejecución del comando.

11.1.1 Comandos 'online' generales

Número de versión del software

Comando	'V'
Descripción	Solicita informaciones sobre la versión del equipo
Parámetros	Ninguno
Confirmación	'BCL 358i SM 100 V 1.5.0 2012-07-15' En la primera línea se indica el tipo del BCL 358i, seguido por el número de versión del equipo y la fecha de la versión. (Los datos que se indiquen realmente pueden diferir de los que aquí se señalan)

$\tilde{\mathbb{I}}$

¡Nota!

Este comando proporciona el número de la versión principal del paquete de software. Ese número también se indica en el display al encender el equipo.

Con este comando puede comprobar si un ordenador host o de servicio está bien conectado y configurado o no. Si no se obtiene ninguna confirmación deberá controlar las conexiones y los protocolos de las interfaces, así como el interruptor de servicio.

Reset del software

Comando	'H'
Descripción	Efectúa un reset del software. Se enciende e inicializa de nuevo el equipo, comportándose igual que cuando se conecta la tensión de alimentación.
Parámetros	Ninguno
Confirmación	'S' (carácter inicial)

Leuze electronic BCL 358i 137

Reconocimiento de código

Comando		,cc,				
Descripción	Reconoce un código de barras desconocido y envía el número de dígitos, el tipo de código y la información sobre el código a la interfaz, sin guardar el código de barras en la memoria de parámetros.					
Parámetros	Ninguno					
	'xx yy zzz	zzz'				
	XX:	Tipo del código detectado				
	'01'	2/5 Interleaved				
	'02'	Code 39				
	'03'	Code 32				
	'06'	UPC (A, E)				
	'07'	EAN				
	'08'	Code 128, EAN 128				
Confirmación	'10'	EAN Addendum				
	'11'	Codabar				
	'12'	Code 93				
	'13'	GS1 DataBar OMNIDIRECTIONAL				
	'14'	GS1 DataBar LIMITED				
	'15'	GS1 DataBar EXPANDED				
	yy:	Número de dígitos del código detectado				
	ZZZZZZ:	Contenido de la etiqueta decodificada. Si no se ha recono-				
		cido bien la etiqueta aparecerá una flecha hacia arriba (↑).				

autoConfig

Comando		'CA'			
Descripción	Activa y desactiva la función 'autoConfig'. Con las etiquetas que reconoce el BCL 358; mientras está activa 'autoConfig' se programan automáticamente en el setup determinados parámetros para reconocer las etiquetas.				
Parámetros	'+' ' <i>I</i> ' '-'	Activa 'autoConfig' Desecha el último código reconocido Desactiva 'autoConfig' y guarda los datos decodificados en el conjunto de parámetros actual			
Confirmación	'CSx' x '0' '1' '2' '3' '4'	Estado Comando ' CA ' válido Comando no válido AutoConfig no ha podido ser activada AutoConfig no ha podido ser desactivada No se ha podido borrar el resultado			
Descripción	'xx yy zzz: xx yy '01' '02' '03' '06' '07' '08' '10' '11' '12' '13' '14' '15' zzzzzz:	Número de cifras del código detectado Tipo del código detectado 2/5 Interleaved Code 39 Code 32 UPC (A, E) EAN Code 128, EAN 128 EAN Addendum Codabar Code 93 GS1 DataBar OMNIDIRECTIONAL GS1 DataBar LIMITED GS1 DataBar EXPANDED Contenido de la etiqueta decodificada. Si no se ha reconocido bien la etiqueta aparecerá una flecha hacia arriba (↑).			

Modo de ajuste

Comando	'JP'					
Descripción	Este comando sirve para montar y alinear fácilmente el BCL 358. Tras activar la función con 'JP+', el BCL 358. suministra continuamente informaciones sobre el estado a la interfaz serial. Con el comando online el escáner queda ajustado para que, después de 100 etiquetas decodificadas satisfactoriamente, termine la decodificación y envíe la información sobre el estado. A continuación se vuelve a activar automáticamente la operación de lectura. El haz láser se utiliza también para indicar la calidad de lectura, además de para emitir la información sobre el estado. El tiempo «OFF» del láser se prolonga de acuerdo con la cantidad de lecturas que han podido ser extraídas. Si la lectura es buena, el haz láser parpadea a intervalos cortos y periódicos. Cuanto peor decodifique el decodificador, mayor será la pausa durante la que se desconecta el láser. Los intervalos de intermitencia son entonces cada vez más irregulares, porque puede ocurrir que el láser esté activo en total más tiempo para extraer las etiquetas. Los tiempos de las pausas se han escalonado de forma que se puede distinguirlos a simple vista.					
Parámetros	'+': Inicia el modo de ajuste. '-': Termina el modo de ajuste.					
Confirmación	'yyy_zzzzzz' yyy: Calidad de lectura en %. Se asegura una elevada disponibili- dad de proceso con unas calidades de lectura > 75%. zzzzzz: Información sobre el código de barras.					

Definir manualmente el código de referencia

Comando	'RS'						
Descripción	Con este comando se puede definir un nuevo código de referencia en el BCL 358 <i>i</i> mediante la entrada directa usando la interfaz serial. De acuerdo con la entrada que usted efectúe, los datos se memorizan en el conjunto de parámetros con el código de referencia 1 a 2, y se depositan en el búfer de trabajo para el postprocesamiento directo.						
Parámetros	'RSyvxxzzzzzzz' y, v, x y z son comodines (variables) de la entrada concreta. y Nº del código de referencia definido '1' (Código 1) '2' (Código 2) v Posición en memoria del código ref.: '0' RAM+EEPROM, '3' Sólo RAM xx Tipo de código definido (vea comando 'CA') z Información del código definido (1 63 caracteres)						
Confirmación	'RSx' x Estado '0' Comando 'Rx' válido '1' Comando no válido '2' No hay suficiente espacio de memoria para código de referencia '3' No se ha guardado el código de referencia '4' Código de referencia no válido						
Ejemplo	Entrada = 'RS130678654331' (Código 1 (1), sólo RAM (3), UPC (06), información del código)						

Teach-In del código de referencia

Comando		'RT'					
Descripción		Este comando permite que se defina rápidamente un código de referencia reconociendo una etiqueta ejemplar.					
	'RTy'						
	у	Función					
	'1'	Define código de referencia 1					
Parámetros	'2'	Define código de referencia 2					
	'+'	Activa la definición del código de referencia 1 hasta el					
		valor de parámetro no_of_labels					
	'-'	Termina el proceso Teach-In					
	diente e barras e 'RCyvxx						
	y , v , x y	z son comodines (variables) de la entrada concreta.					
Confirmación	y ,1,	Nº del código de referencia definido (Código 1)					
Communicion	'2'	(Código 2)					
	v	Posición en memoria del código de referencia					
	'0'	RAM+EEPROM,					
	'3'	Sólo RAM					
	хх	Tipo de código definido (vea comando 'CA')					
	z	Información del código definido (1 63 caracteres)					

ĭ

¡Nota!

Con esta función se reconocen sólo aquellos tipos de códigos que han sido determinados con la función 'autoConfig' o que han sido ajustados en el setup.

Después de cada lectura, desactive explícitamente la función mediante un comando 'RTy'; de lo contrario se perturbará la ejecución de otros comandos, o no será posible ejecutar de nuevo el comando 'RTx'.

Leer código de referencia

Comando	'RR'		
Descripción	Este comando lee el código de referencia definido en el BCL 358i. Sin parámetros se emiten todos los códigos definidos.		
Parámetros	<número código="" de="" del="" referencia=""> '1' '2' Rango de valores del código de referencia 1 a 2</número>		
Confirmación	Si no se ha definido ningún código de referencia, el BCL 358 <i>i</i> responde con el comando 'RS' y el estado asociado (vea comando 'RS'). Si los códigos son válidos, la lectura presenta el siguiente formato: RCyvxxzzzzzz y, v, x y z son comodines (variables) de la entrada concreta. y Nº del código de referencia definido '1' (Código 1) '2' (Código 2) v Posición en memoria del código de referencia '0' RAM+EEPROM, '3' Sólo RAM xx Tipo de código definido (vea comando 'CA') z Información del código definido (1 63 caracteres)		

11.1.2 Comandos 'online' para controlar el sistema

Activar entrada de sensor

Comando	' + '		
Descripción	Este comando activa la decodificación. Con este comando se activa la puerta de lectura. Ésta permanece entonces activa hasta que es desactivada por uno de los siguientes criterios: Desactivación mediante comando manual Desactivación mediante entrada conmutada Desactivación por haber alcanzado la calidad de lectura predeterminada (equal scans) Desactivación por haber terminado el tiempo Desactivación por haber alcanzado una cantidad predeterminada de exploraciones sin informaciones		
Parámetros	Ninguno		
Confirmación	Ninguno		

Desactivar entrada de sensor

Comando	·.		
Descripción	Este comando desactiva la decodificación. Con este comando se puede desactivar la puerta de lectura. A continuación de la desactivación se emite el resultado de la lectura. Como la puerta de lectura ha sido desactivada manualmente, y por consiguiente no se ha cumplido ningún criterio «Good Read», se emite un «No Read».		
Parámetros	Ninguno		
Confirmación	Ninguno		

11.1.3 Comandos 'online' para la configuración de las entradas/salidas conmutadas

Activar salida conmutada

Comando	'OA'		
Descripción	Con este comando se pueden activar las salidas conmutadas 1 y 2. Para ello se tiene que haber configurado el puerto respectivo como salida conmutada. Se emite el estado lógico, es decir, al hacerlo se tiene en consideración una lógica invertida (p. ej.: la lógica invertida y el estado high corresponden a una tensión de 0V en la salida conmutada).		
Parámetros	'OA <a>' <a> Salida conmutada seleccionada [1, 2], unidad (sin dimensiones)		
Confirmación	Ninguno		

Consultar el estado de las salidas conmutadas

Comando		'OA'		
Descripción	comand lógico, e tida (p. e	Con este comando se pueden consultar los estados establecidos por comando de las entradas/salidas configuradas. Se emite el estado lógico, es decir, al hacerlo se tiene en consideración una lógica invertida (p. ej.: la lógica invertida y el estado high corresponden a una tensión de 0V en la salida conmutada).		
Parámetros	'OA?'			
	'OA S1= <a>;S2=<a>'			
	<a>	Estado de las salidas conmutadas		
Confirmación	'0'	Low		
	'1'	High		
	'l'	Configuración como entrada conmutada		
	'P'	Configuración pasiva		



Establecer el estado de las salidas conmutadas

Comando	'OA'	
Descripción	Con este comando se pueden establecer los estados de las entradas/ salidas configuradas como salida conmutada. Se indica el estado lógico, es decir, al hacerlo se tiene en consideración una lógica invertida (p. ej.: la lógica invertida y el estado high corresponden a una tensión de 0 V en la salida conmutada). Se ignoran los valores de las entradas/salidas que no estén configuradas como salidas conmutada. Aquí también se puede utilizar únicamente una selección de las entradas/salidas conmutadas existentes, pero éstas se deben listar clasificadas en orden ascendente.	
Parámetros	'OA [S1= <a>][;S2=<a>]' <a> Estado de la salida conmutada '0' Low '1' High	
Confirmación	'OA= <aa>' <aa> Estado respuesta, unidad (sin dimensiones) '00' ok '01' Error sintaxis '02' Error parámetros '03' Otro error</aa></aa>	

Desactivar la salida conmutada

Comando	'OD'		
Descripción	Con este comando se pueden desactivar las salidas conmutadas 1 y 2. Para ello se tiene que haber configurado el puerto respectivo como salida conmutada. Se emite el estado lógico, es decir, al hacerlo se tiene en consideración una lógica invertida (p. ej.: la lógica invertida y el estado high corresponden a una tensión de 0V en la salida conmutada).		
Parámetros	'OD <a>' <a> Salida conmutada seleccionada [1, 2], unidad (sin dimensiones)		
Confirmación	Ninguno		

Consultar la configuración de las entradas/salidas conmutadas

Comando	'OF'		
Descripción	Con este comando se puede consultar la configuración de las entra- das/salidas 1 y 2.		
Parámetros	'OF?'		
Confirmación	'OF S1= <a> 'I 'O' 'P'	<a>;\$2=<a>' Función de la entrada/salida conmutada, unidad [sin dimensiones]' Entrada conmutada Salida conmutada Pasivo	

Configurar las entradas/salidas conmutadas

Comando	'OF'		
Descripción	Con este comando se puede configurar la función de las entradas/salidas conmutadas 1 y 2. Aquí también se puede utilizar únicamente una selección de las entradas/salidas conmutadas existentes, pero éstas se deben listar clasificadas en orden ascendente.		
Parámetros	'OF [S1= <a> 'I 'O' 'P'	<a>][;S2=<a>]' Función de la entrada/salida conmutada, unidad [sin dimensiones] Entrada conmutada Salida conmutada Pasivo	
Confirmación	'OF= <bb <bb> '00' '01' '02' '03'</bb></bb 	>' Estado respuesta Ok Error sintaxis Error parámetros Otro error	

11.1.4 Comandos 'online' para las operaciones con el conjunto de parámetros Copiar conjunto de parámetros

Comando	'PC'			
	Con este comando se pueden copiar en cada caso los conjuntos de			
	parámetros en su totalidad. Así se pueden representar consecutiva-			
Descripción	mente los t	res conjuntos de parámetros Estándar, Permanentes y		
	Parámetro:	s de trabajo. Con este comando también se pueden resta-		
	blecer los a	justes de fábrica.		
	'PC <tipo fuente=""><tipo destino="">'</tipo></tipo>			
	<tipo fuen<="" th=""><th>te> Conjunto de parámetros que se va a copiar, unidad [sin dimensiones]</th></tipo>	te> Conjunto de parámetros que se va a copiar, unidad [sin dimensiones]		
	'0'	Conjunto de parámetros en la memoria permanente		
	'2'	Conjuntos de parámetros estándar o de fábrica		
	'3'	Conjunto de parámetros de trabajo en la memoria volátil		
	<tipo destino=""> Conjunto de parámetros en el que se van a copiar</tipo>			
		datos, unidad [sin dimensiones]		
Parámetros	'0'	Conjunto de parámetros en la memoria permanente		
	'3'	Conjunto de parámetros de trabajo en la memoria volátil		
	Las combinaciones admisibles en este contexto son:			
	'03'	Copiar el menú conjunto de datos desde la memoria per-		
		manente al conjunto de datos con parámetros de trabajo		
	'30'	Copiar el conjunto de datos con parámetros de trabajo a la		
		memoria permanente de conjuntos de parámetros		
	'20'	Copiar los parámetros estándar a la memoria permanente		
		y a la memoria de trabajo		
	'PS= <aa>'</aa>			
	<aa></aa>	Estado respuesta, unidad [sin dimensiones]		
	'00'	Ok		
	'01'	Error sintaxis		
Confirmación	'02'	Longitud no admisible del comando		
	'03'	Reservado		
	'04'	Reservado		
	'05'	Reservado		
	'06'	Combinación no admisible, tipo fuente - tipo destino		

Solicitar conjunto de datos de parámetros al BCL 358i

Comando	'PR'		
Descripción	Los parámetros del BCL 358 <i>i</i> están agrupados en un conjunto de parámetros y guardados permanentemente en una memoria. Hay un conjunto de parámetros en la memoria permanente y un conjunto de parámetros de trabajo en la memoria volátil; además hay un conjunto de parámetros estándar (conjunto de parámetros de fábrica) para la inicialización. Con este comando se pueden procesar los dos primeros conjuntos de parámetros (en la memoria permanente y en la volátil). Para que la transmisión de los parámetros sea segura se puede utilizar una suma de control.		
Parámetros			

Comando	'PR'		
Confirmación Positiva	<valor de="" p<br="">[;<direcció <tipo bcc<br="">'0' '3'</tipo></direcció </valor>	unidad [sin dimensiones] Sin uso Modo BCC 3 Memoria en la que se van a leer los valores, unidad [sin dimensiones] Valores de parámetros guardados en la memoria flash Valores estándar Valores de trabajo en la RAM Modo del procesamiento de parámetros, unidad [sin dimensiones] No sigue ningún parámetro más Siguen más parámetros Dirección relativa de los datos dentro del conjunto de datos, Con cuatro dígitos, unidad [sin dimensiones]	
Confirmación Negativa	'PS= <aa>' Parámetro r <aa> '01' '02' '03' '04' '05' '06' '07' '08' '09'</aa></aa>	espuesta de retorno: Estado respuesta, unidad [sin dimensiones] Error sintaxis Longitud no admisible del comando Valor no admisible para el tipo de suma de control Se ha recibido una suma de control no válida Se ha solicitado una cantidad de datos no admisible Los datos solicitados ya no entran en el búfer de emisión Valor de dirección no válido Acceso de lectura detrás del final del conjunto de datos Tipo de conjunto de datos QPF no admisible	

Determinar la diferencia del conjunto de parámetros con el conjunto de parámetros estándar

Comando	'PD'	
	estándar y el	o emite la diferencia entre el conjunto de parámetros conjunto de parámetros de trabajo, o la diferencia entre el parámetros estándar y el conjunto de parámetros guar- pentemente.
Descripción	Observaciór	1:
		de retorno de este comando se puede utilizar, por ejem-
		gramar directamente un equipo con el ajuste de fábrica,
		se equipo tendrá la misma configuración que el equipo en
	'	ejecutado la secuencia PD.
	•	to P.1> <conjunto p.2="">'</conjunto>
	<conjunto p<="" th=""><th>1> Conjunto de parámetros que se va a copiar, unidad</th></conjunto>	1> Conjunto de parámetros que se va a copiar, unidad
	101	[sin dimensiones]
	'0' '2'	Conjunto de parámetros en la memoria permanente
	-	Conjuntos de parámetros estándar o de fábrica 2> Conjunto de parámetros en el que se van a copiar los
	Conjunto F	datos, unidad [sin dimensiones]
	'0'	Conjunto de parámetros en la memoria permanente
	'3'	Conjunto de parámetros de trabajo en la memoria volátil
Parámetros	Las combina	ciones admisibles en este contexto son:
	'20'	Emisión de las diferencias entre el conjunto de paráme-
		tros estándar y el conjunto de parámetros guardado per-
		manentemente
	'23'	Emisión de las diferencias entre el conjunto de paráme-
		tros estándar y el conjunto de parámetros de trabajo
	1001	guardado en la memoria volátil
	'03'	Emisión de las diferencias entre el conjunto de paráme-
		tros guardado en la memoria permanente y el conjunto de parámetros de trabajo guardado en la memoria volátil
		de parametros de trabajo guardado en la memoria volatil

Leuze electronic BCL 358*i* 151

Comando	'PD'		
Confirmación Positiva	PT <bcc><tipo ps=""><estado><dcción.><valor dcción.="" p.=""><valor dcción.="" p.=""><valor dcción.="" p.=""><valor dcción.="" p.=""><i;<dcción.><valor dcción.="" p.="">] (BCC> '0' Sin suma de control '3' Modo BCC 3 <tipo ps=""> '0' Valores guardados en la memoria flash '3' Valores de trabajo guardados en la RAM <estado> '0' No sigue ningún parámetro más '1' Siguen más parámetros <dcción.> Dirección relativa de los datos dentro del conjunto de datos 'aaaa' Con cuatro dígitos, unidad [sin dimensiones] <valor p.=""> Valor del parámetro -bb- guardado en esa dirección. Los conjuntos de datos de parámetros se convierten del formato HEX a un formato ASCII de 2 bytes para la transmisión.</valor></dcción.></estado></tipo></valor></i;<dcción.></valor></valor></valor></valor></dcción.></estado></tipo></bcc>		
Confirmación Negativa	'PS= <aa>' <aa> '0' '1' '2' '6'</aa></aa>	Estado respuesta, unidad [sin dimensiones] No hay diferencia Error sintaxis Longitud no admisible del comando Combinación no admisible, conjunto de parámetros 1 y conjunto de parámetros 2 Conjunto de parámetros no válido	

Escribir conjunto de parámetros

Comando	'PT'		
Descripción	Los parámetros del BCL 358 <i>i</i> están agrupados en un conjunto de parámetros y guardados permanentemente en una memoria. Hay un conjunto de parámetros en la memoria permanente y un conjunto de parámetros de trabajo en la memoria volátil; además hay un conjunto de parámetros estándar (conjunto de parámetros de fábrica) para la inicialización. Con este comando se pueden procesar los dos primeros conjuntos de parámetros (en la memoria permanente y en la volátil). Para que la transmisión de los parámetros sea segura se puede utilizar una suma de control.		
Parámetros	Para que la transmisión de los parámetros sea segura se puede utilizar		
	<bcc></bcc>	mato HEX a un formato ASCII de 2 bytes para la transmisión. La suma de control calcula como se indica en tipo BCC	

Comando		'PT'	
	'PS= <aa></aa>	,	
	Parámetro	respuesta de retorno:	
	<aa></aa>	Estado respuesta, unidad [sin dimensiones]	
	'01'	Error sintaxis	
Confirmación	'02'	Longitud no admisible del comando	
	'03'	Valor no admisible para el tipo de suma de control	
	'04'	Se ha recibido una suma de control no válida	
	'05'	Longitud no admisible de datos	
	'06'	Datos no válidos (violados los límites de parámetros)	
	'07'	Dirección de inicio no válida	
	'08'	Conjunto de parámetros no válido	
	'09'	Tipo de conjunto de parámetros no válido	

12 Diagnosis y eliminación de errores

12.1 Causas generales de error

Error	Posible causa de error	Medidas
LED de estado PWR		
Desactivada	 Tensión de alimentación no conectada al equipo Error de hardware 	☐ Revisar la tensión de alimentación ☐ Enviar equipo a servicio al cliente
Rojo, parpadeante	Advertencia	☐ Consultar datos de diagnóstico y aplicar las medidas resultantes
Rojo, luz permanente	Error: ninguna función posible	☐ Fallo interno del equipo, enviar el equipo
Naranja, luz permanente	Equipo en el modo de servicio	☐ Reiniciar el modo de servicio con webConfig Tool
LED de estado NET		
Desactivada	Tensión de alimentación no conectada al equipo No se ha asignada una dirección IP Frror de hardware	☐ Revisar la tensión de alimentación ☐ Dirección IP asignada ☐ Enviar equipo a servicio al cliente
Rojo, parpadeante	Error de comunicación	☐ Comprobar interfaz
Rojo, luz permanente	Dirección IP doble	☐ Revisar la configuración de red

Tabla 12.1: Causas generales de error

12.2 Error Interfaz

Error	Posible causa de error	Medidas
No hay comunicación vía interfaz de servicio USB	 Cable de interconexión incorrecto No se detecta el BCL 358i conectado 	☐ Comprobar cable de interconexión ☐ Instalar controlador USB
Errores esporádicos de la interfaz Ethernet	Cableado incorrecto Influencias electromagnéticas	 ☐ Revisar el cableado • Revisar sobretodo blindaje del cableado • Comprobar el cable utilizado ☐ Revisar blindaje (cubierta de blindaje hasta los bornes) ☐ Revisar el concepto base y la conexión a la tierra funcional (FE) ☐ Aislar influencias electromagnéticas al evitar tender los cables de manera paralela a cables de corriente fuerte
	Expansión de red total excedida	Revisar la máx. expansión de red en función de las máx. longitudes de los cables

Tabla 12.2: Error de interfaz



(ر
7	٦
J	L

¡Nota!

Utilizar el capítulo 12 como plantilla de copia en caso de mantenimiento.

Marque en la columna «Medidas» los puntos que haya revisado, rellene el campo de dirección a continuación y envíe por fax las páginas junto con su orden de mantenimiento al número de fax indicado abajo.

Datos de cliente (rellenar por favor)

Tipo de equipo:	
Compañía:	
Persona de contacto/departamento:	
Teléfono (extensión):	
Fax:	
Calle/número:	
Código postal/ciudad:	
País:	

Número de fax de servicio de Leuze

+49 7021 573 - 199

13 Vista general de tipos y accesorios

13.1 Nomenclatura

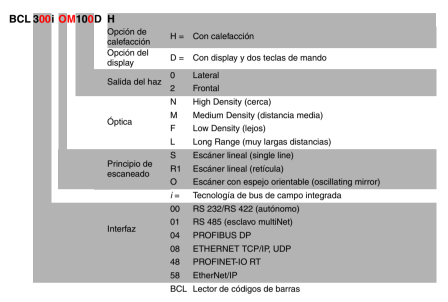


Tabla 13.1: Nomenclatura BCL 358i

13.2 Sinopsis de los tipos de BCL 358i

Participante de red con 2 interfaces EtherNet/IP:

Designación de tipo	Descripción	Núm. de artículo
Escáner lineal con salida o	del haz frontal	
BCL 358i S N 102	Con óptica N	50120793
BCL 358i S M 102	Con óptica M	50120787
BCL 358i S F 102	Con óptica F	50120775
BCL 358i S L 102	Con óptica L	50120781
BCL 358i S N 102 D	Con óptica N y display	50120794
BCL 358i S M 102 D	Con óptica M y display	50120788
BCL 358i S F 102 D	Con óptica F y display	50120776
BCL 358i S L 102 D	Con óptica L y display	50120782
BCL 358 S N 102 D H	Con óptica N y display y calefacción	50120795
BCL 358i S M 102 D H	Con óptica M y display y calefacción	50120789
BCL 358i S F 102 D H	Con óptica F y display y calefacción	50120777
BCL 358i S L 102 D H	Con óptica L y display y calefacción	50120783
Escáner de retícula con sa		
BCL 358i R1 N 102	Con óptica N	50120770
BCL 358i R1 M 102	Con óptica M	50120766
BCL 358i R1 F 102	Con óptica F	50120762
BCL 358i R1 N 102 D	Con óptica N y display	50120771
BCL 358i R1 M 102 D	Con óptica M y display	50120767
BCL 358 <i>i</i> R1 F 102 D	Con óptica F y display	50120763
Escáner lineal con espejo		
BCL 358i S N 100	Con óptica N	50120790
BCL 358i S M 100	Con óptica M	50120784
BCL 358i S F 100	Con óptica F	50120772
BCL 358i S L 100	Con óptica L	50120778
BCL 358i S N 100 D	Con óptica N y display	50120791
BCL 358i S M 100 D	Con óptica M y display	50120785
BCL 358i S F 100 D	Con óptica F y display	50120773
BCL 358i S L 100 D	Con óptica L y display	50120779
BCL 358i S N 100 D H	Con óptica N y display y calefacción	50120792
BCL 358i S M 100 D H	Con óptica M y display y calefacción	50120786
BCL 358i S F 100 D H	Con óptica F y display y calefacción	50120774
BCL 358i S L 100 D H	Con óptica L y display y calefacción	50120780
Escáner de retícula con es		
BCL 358i R1 N 100	Con óptica N	50120768
BCL 358i R1 M 100	Con óptica M	50120764
BCL 358i R1 F 100	Con óptica F	50120760
BCL 358i R1 N 100 D	Con óptica N y display	50120769
BCL 358i R1 M 100 D	Con óptica M y display	50120765
BCL 358i R1 F 100 D	Con óptica F y display	50120761
Escáner de espejo oscilan		
BCL 358i O M 100	Con óptica M	50120754
BCL 358i O F 100	Con óptica F	50120748
BCL 358i O L 100	Con óptica L	50120751
BCL 358i O M 100 D	Con óptica M y display	50120755
BCL 358i O F 100 D	Con óptica F y display	50120749
BCL 358i O L 100 D	Con óptica L y display	50120752
BCL 358i O M 100 D H	Con óptica M y display y calefacción	50120756
BCL 358i O F 100 D H	Con óptica F y display y calefacción	50120750
BCL 358i O L 100 D H	Con óptica L y display y calefacción	50120753

Tabla 13.2: Sinopsis de los tipos de BCL 358i

13.3 Accesorios: Caja de conexión

Designación de tipo		Núm. de artículo
MS 358	Caja de conectores para BCL 358i	50120797
MK 358	Módulo de bornes para BCL 358i	50120796

Tabla 13.3: Cajas de conexión para el BCL 358i

13.4 Accesorios: Conectores

Designación de tipo		Núm. de artículo
KD 095-5A	Hembrilla M12 axial para alimentación de tensión, blindada	50020501
D-ET1	Conector RJ45 para la autoconfección	50108991
S-M12A-ET	Conector M12 axial, con codificación D, para la autoconfección	50112155
KDS ET M12 / RJ 45 W - 4P	Convertidor de M12 con codificación D en hembrilla RJ 45	50109832

Tabla 13.4: Conectores para el BCL 358i

13.5 Accesorios: Cable USB

Designación de tipo		Núm. de artículo
KB USBA-USBminiB	Cable de servicio USB, 2 conectores tipo A y tipo Mini-B, longitud 1 m	50117011

Tabla 13.5: Cable de servicio para el BCL 358i

13.6 Accesorios: Pieza de fijación

Designación de tipo	Descripción	Núm. de artículo
BT 56	Pieza de fijación para barra redonda	50027375
BT 59	Pieza de fijación para ITEM	50111224

Tabla 13.6: Piezas de fijación para el BCL 358i

13.7 Accesorios: Reflector para autoReflAct

		Núm. de artículo
Cinta reflectora núm. 4 / 100 x 100 mm	Cinta reflectora como reflector para el funcionamiento AutoReflAct	50106119

Tabla 13.7: Reflector para el funcionamiento autoReflAct

13.8 Accesorios: Cables preconfeccionados para alimentación de tensión

13.8.1 Asignación de contactos cable de conexión PWR

Cable de conexión PWR (hembrilla de 5 polos, codificación A, ninguna blindaje)						
PWR	Pin	Nombre	Color de cable			
I/O 1	1	VIN	marrón			
2	2	I/O 1	blanco			
$VIN\left(1\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}3\right)GND$	3	GND	azul			
	4	I/O 2	negro			
4 FE	5	FE	gris			
Hembrilla M12 (codificación A)	Rosca	FE	sin aislamiento			



:Nota!

Estos cables no están blindados.

13.8.2 Datos técnicos de los cables para alimentación de tensión

Rango de temperatura de trabajo en estado de reposo: -30°C ... +70°C en estado móvil: 5°C ... +70°C

Material Cubierta: PVC
Radio de flexión > 50mm

13.8.3 Denominaciones de pedido de los cables para alimentación de tensión

		Núm. de artículo
K-D M12A-5P-5m-PVC	Hembrilla M12 para PWR, salida de enchufe axial, extremo de cable abierto, longitud de cable 5m, ninguna blindaje	50104557
K-D M12A-5P-10m-PVC	Hembrilla M12 para PWR, salida de enchufe axial, extremo de cable abierto, longitud de cable 10m, ninguna blindaje	50104559

Tabla 13.8: Cable PWR para el BCL 358i

13.9 Accesorios: Cables preconfeccionados para la conexión de bus

13.9.1 Generalidades

- Cable KB ET... para la conexión a una EtherNet/IP a través de conectores M12
- Cable estándar disponible de 2 ... 30 m
- · Cable especial a pedido.

13.9.2 Asignación de contactos en el cable de conexión EtherNet/IP M12 KB ET...

Cable de conexión Ethernet M12 (conector de 4 polos, con codificación D, en ambos lados)						
Ethernet	Pin	Nombre	Color de cable			
RD+	1	TD+	amarillo/yellow			
2	2	RD+	blanco/white			
TD-(3(0 0) 1)TD+	3	TD-	naranja/orange			
	4	RD-	azul/blue			
SH 4 RD- Conector M12 (con codificación D)	SH (rosca)	FE	sin aislamiento			

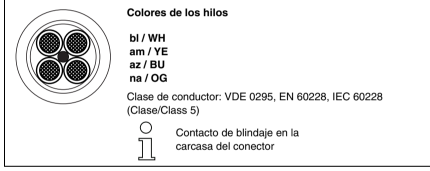


Figura 13.9: Estructura del cable de conexión EtherNet/IP

13.9.3 Datos técnicos del cable de conexión Ethernet/IP M12 KB ET...

Rango de temperatura de en estado de reposo: -50°C ... +80°C trabajo

en movimiento: -25°C ... +80°C en movimiento: -25°C ... +60°C (funcionamiento de cadena de arrastre)

Material revestimiento del cable: PUR (verde), aislamiento del hilo: espuma PE, sin halógeno, sin silicona y sin PVC

Radio de flexión > 65mm, adecuado para cadena de arrastre

Ciclos de flexión > 10⁶, aceleración permitida < 5m/s²

13.9.4 Denominaciones de pedido cable de conexión EtherNet/IP M12 KB ET...

Designación de tipo	Descripción	Núm. de artículo					
Conector macho M12 para BUS IN, salida de cable axial, extremo abierto del cable							
KB ET - 1000 - SA	Longitud de cable 1 m	50106738					
KB ET - 2000 - SA	Longitud de cable 2m	50106739					
KB ET - 5000 - SA	Longitud de cable 5m	50106740					
KB ET - 10000 - SA	Longitud de cable 10m	50106741					
KB ET - 15000 - SA	Longitud de cable 15m	50106742					
KB ET - 20000 - SA	Longitud de cable 20m	50106743					
KB ET - 25000 - SA	Longitud de cable 25m	50106745					
KB ET - 30000 - SA	Longitud de cable 30m	50106746					
Competer M40 mars BHC IN	on competer DI 45						
KB ET - 1000 - SA-BJ45	Longitud de cable 1 m	50109879					
KB ET - 2000 - SA-RJ45	Longitud de cable 1111 Longitud de cable 2m	50109879					
KB ET - 5000 - SA-RJ45	Longitud de cable 5 m	50109881					
KB ET - 10000 - SA-RJ45	Longitud de cable 5111 Longitud de cable 10m	50109882					
KB ET - 15000 - SA-RJ45	Longitud de cable 10m	50109883					
KB ET - 15000 - SA-RJ45	Longitud de cable 1911 Longitud de cable 20m	50109884					
KB ET - 25000 - SA-RJ45	Longitud de cable 25m	50109885					
KB ET - 30000 - SA-RJ45	Longitud de cable 25m	50109886					
RD E1 00000 GA 11045	Longitud de cable som	30103000					
Conector M 12 + conector	M12 para BUS OUT en BUS IN						
KB ET - 1000 - SSA	Longitud de cable 1 m	50106898					
KB ET - 2000 - SSA	Longitud de cable 2m	50106899					
KB ET - 5000 - SSA	Longitud de cable 5 m	50106900					
KB ET - 10000 - SSA	Longitud de cable 10m	50106901					
KB ET - 15000 - SSA	Longitud de cable 15m	50106902					
KB ET - 20000 - SSA	Longitud de cable 20m	50106903					
KB ET - 25000 - SSA	Longitud de cable 25m	50106904					
KB ET - 30000 - SSA	Longitud de cable 30m	50106905					

Tabla 13.10: Cable de conexión al bus para el BCL 358i

14 Maintenance

14.1 Indicaciones generales para el mantenimiento

El lector de códigos de barras BCL 358 i normalmente no requiere mantenimiento por parte del usuario.

Limpieza

Limpiar la botella de vidrio con un paño esponjoso empapado en producto de limpieza convencional. A continuación frotar y secar con un paño suave, limpio y seco.

Para limpiar los equipos, no use productos de limpieza agresivos tales como disolventes o acetonas. La ventana de la carcasa puede enturbiarse debido a ello.

14.2 Reparación, mantenimiento

Las reparaciones de los equipos deben ser realizadas sólo por el fabricante.

Acuda en caso de reparación a su oficina de venta o de servicio Leuze. Encontrará las direcciones en la página de cubierta interior/dorsal.

¡Nota!

Por favor: cuando envíe un equipo a Leuze electronic para ser reparado, adjunte una descripción de la avería lo más precisa posible.

14.3 Desmontaje, embalaje, eliminación

Reembalaje

El equipo debe embalarse protegido para su reutilización posterior.

→ ¡Nota!

¡La chatarra electrónica es un residuo que requiere eliminación especial! Observe las normas locales vigentes sobre la eliminación.

15 Apéndice

15.1 Declaraciónes de conformidad



Figura 15.1: Declaración de conformidad para el BCL 358i



Figura 15.2: Declaración de conformidad cajas de conexión / unidad de conexión

15.2 Juego de caracteres ASCII

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
NUL	0	00	0	NULL	Cero
SOH	1	01	1	START OF HEADING	Inicio del encabezamiento
STX	2	02	2	START OF TEXT	Carácter inicial del texto
ETX	3	03	3	END OF TEXT	Carácter final del texto
EOT	4	04	4	END OF TRANSMISS.	Final de la transmisión
ENQ	5	05	5	ENQUIRY	Requerimiento de transmisión de datos
ACK	6	06	6	ACKNOWLEDGE	Respuesta positiva
BEL	7	07	7	BELL	Carácter de timbre
BS	8	08	10	BACKSPACE	Paso atrás
HT	9	09	11	HORIZ. TABULATOR	Tabulador horizontal
LF	10	0A	12	LINE FEED	Avance de línea
VT	11	0B	13	VERT. TABULATOR	Tabulador vertical
FF	12	0C	14	FORM FEED	Cambio de página
CR	13	0D	15	CARRIAGE RETURN	Retroceso del carro
so	14	0E	16	SHIFT OUT	Carácter de mayúsculas
SI	15	0F	17	SHIFT IN	Carácter de minúsculas
DLE	16	10	20	DATA LINK ESCAPE	Conmutación de transmisión de datos
DC1	17	11	21	DEVICE CONTROL 1	Carácter de control del equipo 1
DC2	18	12	22	DEVICE CONTROL 2	Carácter de control del equipo 2
DC3	19	13	23	DEVICE CONTROL 3	Carácter de control del equipo 3
DC4	20	14	24	DEVICE CONTROL 4	Carácter de control del equipo 4
NAK	21	15	25	NEG. ACKNOWLEDGE	Respuesta negativa
SYN	22	16	26	SYNCRONOUS IDLE	Sincronización
ETB	23	17	27	EOF TRANSM. BLOCK	Fin bloque de transmisión de datos
CAN	24	18	30	CANCEL	No válido
EM	25	19	31	END OF MEDIUM	Fin del registro
SUB	26	1A	32	SUBSTITUTE	Sustitución
ESC	27	1B	33	ESCAPE	Conmutación
FS	28	1C	34	FILE SEPARATOR	Carácter separador de grupo principal
GS	29	1D	35	GROUP SEPARATOR	Carácter separador de grupo
RS	30	1E	36	RECORD SEPARATOR	Carácter separador de subgrupo
US	31	1F	37	UNIT SEPARATOR	Carácter separador de grupo parcial
SP	32	20	40	SPACE	Espacio en blanco
!	33	21	41	EXCLAMATION POINT	Carácter de exclamación

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
ш	34	22	42	QUOTATION MARK	Comilla
#	35	23	43	NUMBER SIGN	Signo numérico
\$	36	24	44	DOLLAR SIGN	Signo del dólar
%	37	25	45	PERCENT SIGN	Signo porcentual
&	38	26	46	AMPERSAND	Signo de la Y comercial
,	39	27	47	APOSTROPHE	Apóstrofe
(40	28	50	OPEN. PARENTHESIS	Abrir paréntesis
)	41	29	51	CLOS. PARENTHESIS	Cerrar paréntesis
*	42	2A	52	ASTERISK	Asterisco
+	43	2B	53	PLUS	Signo más
,	44	2C	54	COMMA	Coma
-	45	2D	55	HYPHEN (MINUS)	Guión
	46	2E	56	PERIOD (DECIMAL)	Punto
/	47	2F	57	SLANT	Barra oblicua a la derecha
0	48	30	60	0	Número
1	49	31	61	1	Número
2	50	32	62	2	Número
3	51	33	63	3	Número
4	52	34	64	4	Número
5	53	35	65	5	Número
6	54	36	66	6	Número
7	55	37	67	7	Número
8	56	38	70	8	Número
9	57	39	71	9	Número
:	58	3A	72	COLON	Dos puntos
;	59	3B	73	SEMI-COLON	Punto y coma
<	60	3C	74	LESS THEN	Menor que
=	61	3D	75	EQUALS	Igual que
>	62	3E	76	GREATER THEN	Mayor que
?	63	3F	77	QUESTION MARK	Signo de interrogación
@	64	40	100	COMMERCIAL AT	Arroba
Α	65	41	101	А	Letra mayúscula
В	66	42	102	В	Letra mayúscula
С	67	43	103	С	Letra mayúscula
D	68	44	104	D	Letra mayúscula

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
E	69	45	105	E	Letra mayúscula
F	70	46	106	F	Letra mayúscula
G	71	47	107	G	Letra mayúscula
Н	72	48	110	Н	Letra mayúscula
I	73	49	111	I	Letra mayúscula
J	74	4A	112	J	Letra mayúscula
K	75	4B	113	K	Letra mayúscula
L	76	4C	114	L	Letra mayúscula
М	77	4D	115	M	Letra mayúscula
N	78	4E	116	N	Letra mayúscula
0	79	4F	117	0	Letra mayúscula
Р	80	50	120	Р	Letra mayúscula
Q	81	51	121	Q	Letra mayúscula
R	82	52	122	R	Letra mayúscula
S	83	53	123	S	Letra mayúscula
Т	84	54	124	Т	Letra mayúscula
U	85	55	125	U	Letra mayúscula
V	86	56	126	V	Letra mayúscula
W	87	57	127	W	Letra mayúscula
Х	88	58	130	X	Letra mayúscula
Υ	89	59	131	Υ	Letra mayúscula
Z	90	5A	132	Z	Letra mayúscula
[91	5B	133	OPENING BRACKET	Abrir corchetes
\	92	5C	134	REVERSE SLANT	Barra oblicua a la izquierda
]	93	5D	135	CLOSING BRACKET	Cerrar corchetes
^	94	5E	136	CIRCUMFLEX	Acento circunflejo
_	95	5F	137	UNDERSCORE	Guión bajo
•	96	60	140	GRAVE ACCENT	Acento grave
а	97	61	141	a	Letra minúscula
b	98	62	142	b	Letra minúscula
С	99	63	143	С	Letra minúscula
d	100	64	144	d	Letra minúscula
е	101	65	145	е	Letra minúscula
f	102	66	146	f	Letra minúscula
g	103	67	147	g	Letra minúscula

ASCII	Dec.	Hex.	Oct.	Denominación	Significado
h	104	68	150	h	Letra minúscula
i	105	69	151	i	Letra minúscula
j	106	6A	152	j	Letra minúscula
k	107	6B	153	k	Letra minúscula
I	108	6C	154	I	Letra minúscula
m	109	6D	155	m	Letra minúscula
n	110	6E	156	n	Letra minúscula
0	111	6F	157	0	Letra minúscula
р	112	70	160	р	Letra minúscula
q	113	71	161	q	Letra minúscula
r	114	72	162	r	Letra minúscula
S	115	73	163	S	Letra minúscula
t	116	74	164	t	Letra minúscula
u	117	75	165	u	Letra minúscula
V	118	76	166	V	Letra minúscula
w	119	77	167	W	Letra minúscula
х	120	78	170	x	Letra minúscula
У	121	79	171	у	Letra minúscula
z	122	7A	172	Z	Letra minúscula
{	123	7B	173	OPENING BRACE	Abrir abrazadera
- 1	124	7C	174	VERTICAL LINE	Línea vertical
}	125	7D	175	CLOSING BRACE	Cerrar abrazadera
~	126	7E	176	TILDE	Tilde
DEL	127	7F	177	DELETE (RUBOUT)	Borrar

Patrones de códigos de barras 15.3

15.3.1 Módulo 0,3

Tipo de código 01: Interleaved 2 of 5



Tipo de código 02: Code 39

Modul 0,3



Tipo de código 11: Codabar



Code 128

Modul 0.3



Tipo de código 08: EAN 128



Tipo de código 06: UPC-A



Tipo de código 07: EAN 8

SC 3



Tipo de código 10: EAN 13 Add-on



Tipo de código 13: GS1 DataBar OMNIDIRECTIONAL



Figura 15.3: Patrones de etiquetas con códigos de barras (módulo 0,3)

Módulo 0,5 15.3.2

Tipo de código 01: Interleaved 2 of 5

Tipo de código 02: Code 39



Tipo de código 11: Codabar

Modul 0,5



Code 128

Modul 0,5



Tipo de código 08: EAN 128



Tipo de código 06: UPC-A



Tipo de código 07: EAN 8



Tipo de código 10: EAN 13 Add-on



Figura 15.4: Patrones de etiquetas con códigos de barras (módulo 0,5)