# **GS 754B**

# Sensores de horquilla CCD











- Sensor de línea CCD con rango de medición de 25mm
- Interfaces analógicos, digitales o seriales
- Rango de medición y modo de medición parametrizables
- Función Teach-In
- Detección de varios objetos
- Salida de conmutación parametrizable
- Detección de objetos transparentes
- Conector giratorio metálico











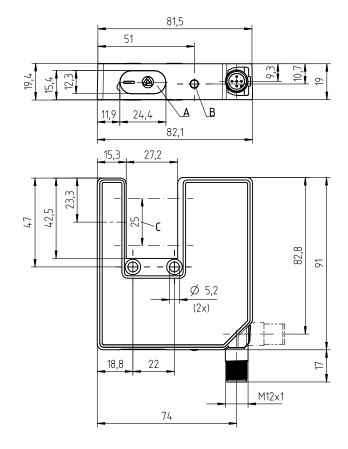


# **Accesorios:**

## (disponible por separado)

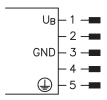
- Conectores M12 (KD ...)
- Cables con conector M12 (K-D...)
- Cable de parametrización para PC (KB-ODS 96-1500, núm. de artículo 50082007)

# Dibujo acotado



- A Interfaz
- B Diodo indicador
- C Campo de detección óptica

# Conexión eléctrica



Variante de equipo	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5		
RS 232	1030VCC	I/O	GND	TxD	FE - tierra funcional		
RS 422	1030VCC	Tx-	GND	Tx+	FE - tierra funcional		
analógica (tensión)	1830VCC	I/O	GND	analógica	FE - tierra funcional		
analógica (corriente)	1830VCC	1/0	GND	analógica	FE - tierra funcional		

### **GS 754B**

## **Datos técnicos**

#### **Datos ópticos**

27mm Ancho de boca Profundidad de boca 42mm Rango de medición Resolución <sup>1)</sup> 25mm

a: 0,1 mm (modo 1 ... 5) b: 0,014mm (modo 7) ± 0,03mm

Reproducibilidad ± 0,36mm Linealidad Mínimo diámetro del objeto 0,5mm

Posición del objeto discrecional (ver indicaciones)

Fuente de luz LED (luz modulada)

Longitud de onda 880 nm

#### Respuesta temporal

Tiempo de respuesta mín. 2,5 ms (modo de salida 7 + lámina),

mín. 12ms (modo de salida 7) 0,012 ... 3,00s

Ciclo de salida Tiempo de inicialización ≤ 300 ms

**Datos eléctricos** 

con RS 232/RS 422: 10 ... 30VCC (incl. ondulación residual) Alimentación U<sub>B</sub><sup>2)</sup> con salida analógica: 18 ... 30VCC (incl. ondulación residual) ≤ 15% de U<sub>B</sub> Ondulación residual

≤ 60 mA Corriente en vacío

#### Variantes de salida

≥ 8V/≤ 2V o no conectado Activo/inactivo

Retraso de activación/bloqueo ≤1ms Resistencia de entrada aprox.  $6k\Omega$ Salida de corriente de conmutación pin 2: máx. 100 mA

Salida analógica (corriente) (0)4 ... 20 mA (dependiendo del modo de salida),  $R_L \le 500 \Omega$ (0)2 ... 10V (dependiendo del modo de salida),  $R_L \ge 2 k\Omega$ RS 232/RS 422 Salida analógica (tensión)

Interfaz en serie pin 2 conmutable pin 2 conmutable Entrada Teach Salida de conmutación

#### Indicadores

LED verde luz permanente disponible LED verde intermitente perturbación

#### **Datos mecánicos**

fundición a presión de cinc Carcasa

Peso Cubierta de óptica

plástico (ver indicaciones) Tipo de conexión conector M12, metal, de 5 polos

**Datos ambientales** 

-20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C Temp. ambiental (operación/almacén) 1, 2, 3

Circuito de protección 3) Clase de protección VDE Шĺ Índice de protección

grupo libre (según EN 62471) IEC 60947-5-2 Fuente de luz

Sistema de normas vigentes

Certificaciones UL 508

Resolución del sistema, es decir, mínimo valor práctico para la última posición de la indicación

Tensión extra-baja de seguridad (VDE 0100/T 410)

1=protección transitoria, 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas

# Indicaciones de pedido

Tabla de selección					
Denominación de pedido →  Equipamiento ↓			<b>GS 754B/D3-27-S12</b> Núm. art. 50115806	<b>GS 754B/V4-27-S12</b> Núm. art. 50115809	<b>GS 754B/C4-27-S12</b> Núm. art. 50115803
Variante de salida	RS 232	•			
	RS 422		•		
	analógica (tensión)			•	
	analógica (corriente)				•
Pin 2 configurable	1/0	•		•	•

## **Tablas**

# **Diagramas**

#### **Notas**

## Uso conforme:

Este producto debe ser puesto en funcionamiento únicamente por personal especializado, debiendo utilizarlo conforme al uso prescrito para él. Este sensor no es un sensor de seguridad y no sirve para la protección de personas.

- Hay que cablear la tierra funcional.
- Las fuentes de luz externa no deben proyectar la luz al receptor por delante.
- Los objetos ≤ 1 mm deben explorarse antes del receptor.
- Usar sólo trapos sin pelusas para limpiar las cubiertas de óptica. Las puntas y los objetos duros estropean el elemento óptico.

GS 754B... - 03