









Referencia de pedido

RL28-55-V-Z/82b/110/116

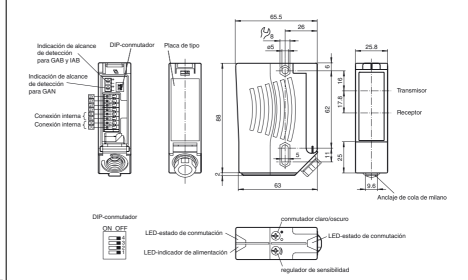
Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión

con compartimento terminal

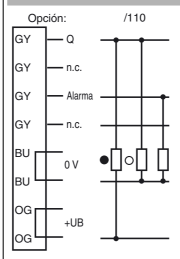
Características

- Supresión del primer plano, adecuado para la detección de objetos envueltos en film retráctil
- LEDs indicadores muy visibles para energía, reserva de función y estado de conmutación
- Funciones de tiempo programables GAN, GAB, IAB y GAN-IAB como función doble
- Salida de contrafase potente
- Insensible a la luz extraña, también con lámparas fluorescentes
- Impermeable, Tipo de protección IP67
- Clase de protección II

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Datos técnicos		
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 13 m
Distancia del reflector		0,5 13 m (zona cercana 0 0,2 m suprimida)
Distancia útil límite		17 m
Objeto de referencia		Reflector H85-2
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja , 660 nm
Diámetro del haz de luz		aprox. 220 mm a una distancia de 13 m
Angulo de apertura		Emisor 1°, Receptor 2°
Límite de luz extraña		80000 Lux
Datos característicos de segur	idad fun-	•
cional		
MTTF _d		1140 a
Duración de servicio (T _M)	(5.0)	20 a
Factor de cobertura de diagnós		0 %
Elementos de indicación y mar	nejo	
Indicación de trabajo		LED verde
Indicación de la función		2 LEDs amarillos, se ilumina con haz de luz libre, parpadea por debajo de reserva de función, off con interrupción del haz.
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad (ajuste hasta < 25 % del rango de detección de trabajo) , Conmutador claro/oscuro
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	40 mA
Salida		
Salida de preavería		1 pnp, inactivo por debajo de la reserva de función durante 10 s.
		Inactivo inmediatamente si hay 4 interrupciones del haz.
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro reversible, conmutable Uno de los reguladores H/D funciona sólo si el otro se encuentra en la posición "conmutación oscuro".
Señal de salida		1 salida de contrafase, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms
Función del temporizador		GAN, GAB, IAB, GAN-IAB, GAN-GAB, programable, rango de ajuste 0,02 1 s
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 75 °C (-40 167 °F)
Datos mecánicos		,
Tipo de protección		IP67
Conexión		Compartamiento de terminales con 8 terminales cargados por resorte, diámetro máximo del hilo 0,5 1,5 mm², desaislamiento 7,5 8,5 mm, conexión por rosca M16x1,5
Material		one 7,5 0,5 mm, conexion por rosca in rox 1,5
Carcasa		Plástico ABS
Carcasa Salida de luz		Plástico
Masa		aprox. 112 g
		upion. HE y
Conformidad con Normas y Dir Conformidad con estándar	ectivas	
		EN 00047 F 0:0007
Norma del producto		EN 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II, Tensión de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1 Atención ! La clase de protección 2 sólo es válida si el compartimento
		de terminales está cerrado.
Autorización UL		cULus
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Accessories

OMH-05

Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)

OMH-07

Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)

OMH-21

Angulo de fijación

OMH-22

Angulo de fijación

OMH-MLV11-K

Terminales para sensores con cola de milano

OMH-RLK29

Angulo de fijación

OMH-RLK29-HW

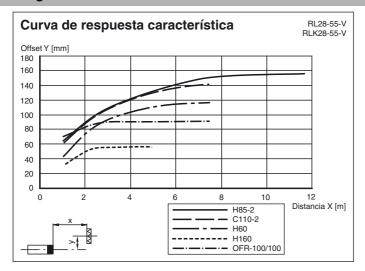
Angulo de fijación de montaje al dorso

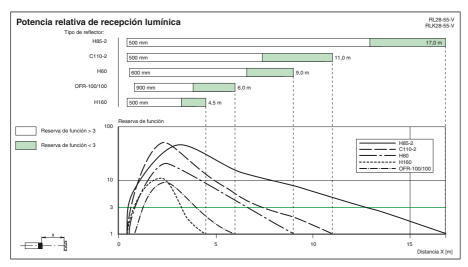
OMH-RL28-C

Casquillo protector

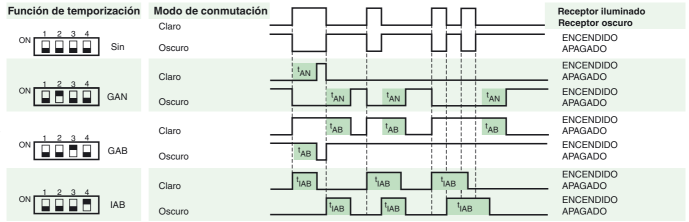
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

Curvas/Diagramas





Funciones de temporización



Los tiempos $t_{AN},\,t_{AB}\,y\,\,t_{IAB}\,son$ ajustables de 0,02 a 1 segundo.

El conmutador claro / oscuro (conmutador izquierdo exterior) está representado en la posición conmutación oscura.

fa-info@pepperl-fuchs.com

Versión	Descripción	Observaciones
-Z	Elemento temporizador "Retardo de caída", (GAB)	Dominio temporal
	Elemento temporizador por impulsos "Retardo de caída", (IAB)	ajustable 0,02 s 1 s
	Elemento temporizador "Retardo de arranque", (GAN)	
	Elemento temporizador doble "Retardo de arranque/caída", (GAN/GAB)	
	Elemento temporizador doble "Retardo de arranque/caída por impulsos", (GAN/IAB)	