





 ϵ



Referencia de pedido

RL23-8-H-2000-IR/116/125

Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo

con compartimento terminal

Características

- Supresión de fondo ajustable
- Luz infrarroja
- Función del temporizador
- Carcasa de plástico robusta
- Superficie óptica de vidrio resistente al rayado

Dimensiones

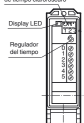
Compartimento terminal RL23-8-H-1000 RLK23-8-H-1000

programación clar Display LED

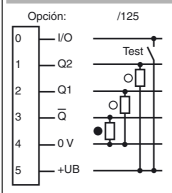
PG11

Compartimento terminal RL23-8-H-2000 RLK23-8-H-2000

Conmutador de programación Funciones de tiempo claro/oscuro



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

www.pepperl-fuchs.com



Datos técnicos				
Datos generales				
Rango de detección		50 2000 mm		
Rango de detección mín.		50 150 mm		
Rango de detección máx.		50 3000 mm		
Emisor de luz		IRED		
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna		
Diferencia blanco/negro (6%/90%	6)	< 20 %		
Diámetro del haz de luz		50 mm con rango de detección 2000 mm		
Angulo de apertura		1,5 °		
Límite de luz extraña		5000 Lux		
Datos característicos de segurio	dad fun-			
*******		540 a		
MTTF _d		20 a		
Duración de servicio (T _M)	as (DC)			
Factor de cobertura de diagnósti		60 %		
Elementos de indicación y mano	ejo	.==		
Indicación de la función		LED amarillo, se enciendo si el receptor recibe luz		
Elementos de mando		Conmutador de programación para seleccionar conmutación claro/oscuro		
Elementos de mando		Regulador del rango de detección		
Elementos de mando		Regulador del tiempo		
Datos eléctricos				
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC		
Rizado		10 %		
Corriente en vacío	I _O	100 mA		
Entrada				
Entrada de Test		Desconexión del emisor en +U _B		
Salida		<u> </u>		
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro		
Señal de salida		2 PNP, antivalente, 1 NPN, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra.		
		inversión de polaridad		
Tensión de conmutación		30 V CC		
Corriente de conmutación		máx. 200 mA		
Frecuencia de conmutación	f	70 Hz		
Tiempo de respuesta		5 ms		
Función del temporizador		GAN, GAB, IAB, programable, Rango de ajuste 0,1 10 s		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)		
Temperatura de almacenaje		-20 75 °C (-4 167 °F)		
Datos mecánicos		,		
Tipo de protección		IP65		
Conexión		Compartimento de terminales		
Material				
Carcasa		Terluran GV15		
Salida de luz		Vidrio		
Masa		180 g		
Conformidad con Normas y Dire	ectivae	y		
Conformidad con estándar	J 743			
Norma del producto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007		
Autorizaciones y Certificados				
Autorización UL		cULus		
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC. va que no requieren aprobación.		

Accessories

OMH-05

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

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-RLK29-HW

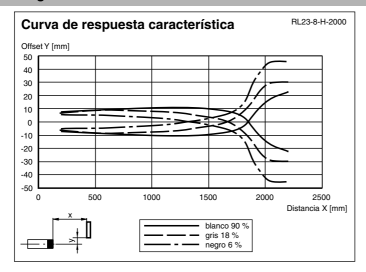
Angulo de fijación de montaje al dorso

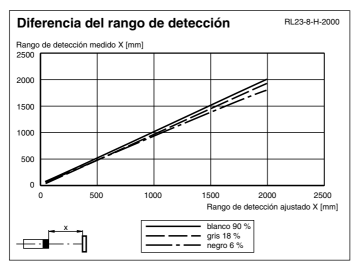
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

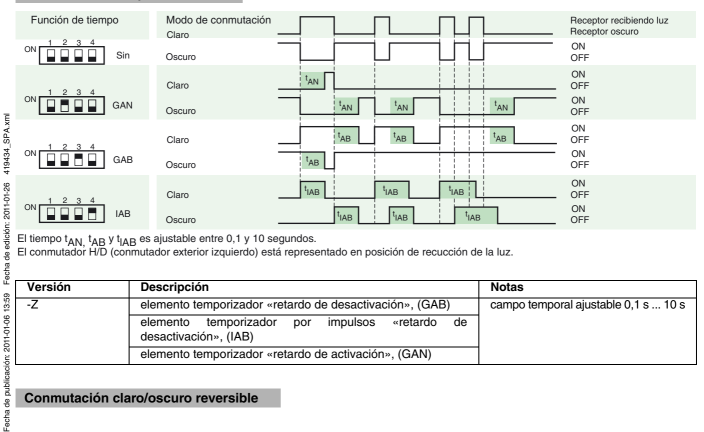
el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas





Funciones de temporizador



El tiempo t_{AN} , t_{AB} y t_{IAB} es ajustable entre 0,1 y 10 segundos.

El conmutador H/D (conmutador exterior izquierdo) está representado en posición de recucción de la luz.

Versión	Descripción	Notas
-Z	elemento temporizador «retardo de desactivación», (GAB)	campo temporal ajustable 0,1 s 10 s
	elemento temporizador por impulsos «retardo de desactivación», (IAB)	
	elemento temporizador «retardo de activación», (GAN)	

Conmutación claro/oscuro reversible

ON 1 2 3 4	Commutation oscuro	
ON 1 2 3 4	Conmutación claro	

FPEPPERL+FUCHS