





(E

Referencia de pedido

RL32-8-H/49

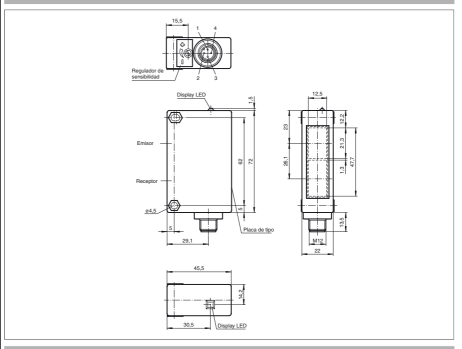
Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo

con conector de plástico M12, 4 polos

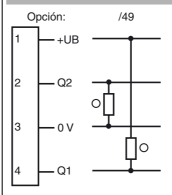
Características

- Supresión de fondo ajustable
- Datos de potencia óptica excelentes
- Diseño estrecho, especial para la técnica de almacenaje y transporte
- Cubierta óptica de vidrio resistente al rayado y a disolventes

Dimensiones



Conexión eléctrica



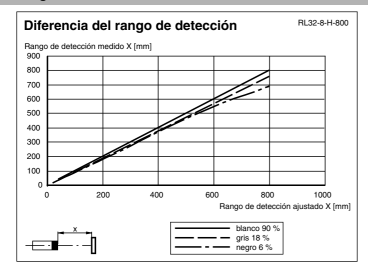
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2008-05-20 08:48 Fecha de edición: 2011-01-26 419603_SPA.xml

FPEPPERL+FUCHS

Dotoo gonoroloo		
Datos generales Rango de detección		40 800 mm
J .		40 300 mm
Rango de detección mín.		40 800 mm
Rango de detección máx.		10 111 000 111111
Objeto de referencia		blanco estándar 200 mm x 200 mm LED
Emisor de luz		
Tipo de luz Diferencia blanco/negro (6%/90	10/\	Luz alterna, roja < 20 %
Certificados	70)	CE
		· -
Diámetro del haz de luz		aprox. 10 mm con rango de detección 800 mm
Angulo de apertura		aprox. 3 °
Límite de luz extraña		80000 Lux
Elementos de indicación y mar	nejo	
Indicación de la función		LED amarillo, se enciendo si el receptor recibe luz
Elementos de mando		Regulador del rango de detección
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	40 mA
Salida		
Tipo de conmutación		Conmutación claro
Señal de salida		1 salida NPN- y 1 salida PNP, conmutación continua, prot. ctra cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abiert
Tensión de conmutación		30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 200 mA
Frecuencia de conmutación	f	250 Hz
Tiempo de respuesta		2 ms
Conformidad con estándar		
Estándar		EN 60947-5-2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-20 60 °C (-4 140 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de protección		IP65
Conexión		Conector de plástico M12 x 1, 4 polos
Material		, , , , , , ,
Carcasa		Terluran GV15
Salida de luz		Vidrio
Masa		60 g
		•
Autorizaciones y Certificados		
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. <36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas



FPEPPERL+FUCHS

www.pepperl-fuchs.com