





 ϵ



Referencia de pedido

RL25-8-800/47/74a

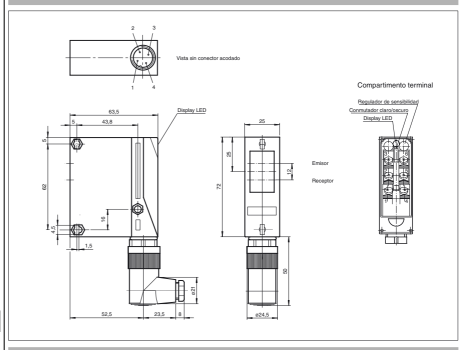
Sensor fotoeléctrico de detección directa

con conec. macho de plástico M18, 4 polos

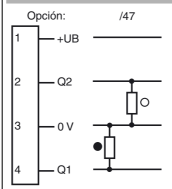
Características

- · Construcción compacta
- · Indicación de preavería
- Regulador del rango de detección y conmutador claro/oscuro

Dimensiones



Conexión eléctrica

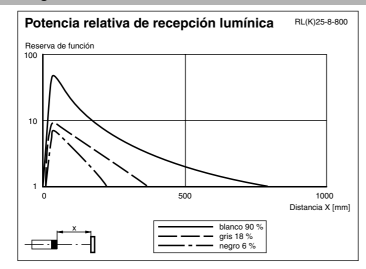


- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2007-09-21 11:08 Fecha de edición: 2011-01-26 419220_SPA.xml

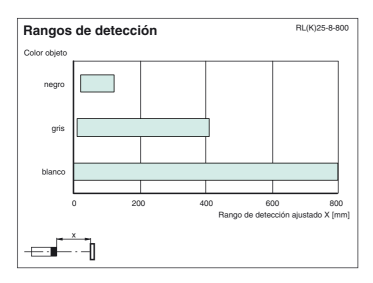
Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		10 800 mm
Rango de ajuste		300 800 mm
Objeto de referencia		blanco estándar 100 mm X 100 mm
Emisor de luz		IRED
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna
Certificados		CE, cULus
Diámetro del haz de luz		aprox. 25 mm a una distancia de 800 mm
Angulo de apertura		aprox. 2 °
Límite de luz extraña		40000 Lux
Elementos de indicación y man	ejo	
Indicación de la función		LED verde, encendido si el receptor recibe luz , parpadea si está por debajo de la reserva de función
Elementos de mando		Regulador del rango de detección
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro
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/oscuro, seleccionable
Señal de salida		2 PNP, antivalente, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad
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 75 °C (-4 167 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de protección		IP65
Conexión		conector macho de plástico M18, 4 polos con caja de ángulos sin cableado
Material		
Carcasa		Terluran GV15
Salida de luz		Vidrio
Masa		90 g
Autorizaciones y Certificados		
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan

Curvas/Diagramas



el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

FPEPPERL+FUCHS



fa-info@us.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com