





CE



Referencia de pedido

ML100-8-1000-RT/102/115

Sensor fotoeléctrico de detección directa

con 2 m cable fijo

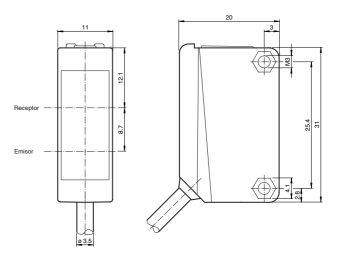
Características

- Carcasa en miniatura
- · Fácil manejo
- Punto de luz muy brillante de muy buena visibilidad
- Fijación roscada completamente metálica
- LEDs bien visibles de alimentación y estado de conmutación
- Insensible a la luz extraña

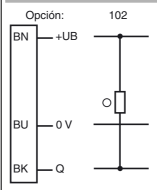
Información de producción

La serie ML100 se caracteriza por su carcasa en miniatura con casquillos metálicos con rosca interior integrados completamente. Todas las variantes ópticas están equipadas con un LED emisor rojo. Esto simplifica de forma óptima el montaje y la puesta en marcha. Los estados de conmutación presentan una visibilidad muy buena desde todas las direcciones gracias a los LEDs.

Dimensiones

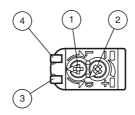


Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Elementos de indicación y manejo



1	Conmutación claro-oscuro reversible	
2	Regulador de sensibilidad	
3	Indicatore de senal	amarillo
4	Indicación de operación	verde



Datos técnicos			
Datos generales			
Rango de detección		0 1000 mm	
Rango de ajuste		100 1000 mm	
Objeto de referencia		Blanco estándar, 100 mm x 100 mm	
Emisor de luz		LED	
Tipo de luz		Luz alterna, roja	
Polfiltro		no	
Diámetro del haz de luz		aprox. 75 mm a una distancia de 1000 mm	
Angulo de apertura		aprox. 2 °	
Salida de luz		frontal	
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2:2007+A1:2012	
Datos característicos de segur cional	idad fun-		
MTTF _d		860 a	
Duración de servicio (T _M)		20 a	
Factor de cobertura de diagnós	tico (DC)	0 %	
Elementos de indicación y mar	nejo		
Indicación de trabajo		LED verde: Red on (Power on)	
Indicación de la función		LED amarillo, se enciendo si el receptor recibe luz	
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad	
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro	
Datos eléctricos			
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC	
Rizado		máx. 10 %	
Corriente en vacío	I ₀	< 20 mA	
Salida			
Tipo de conmutación		El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste predeterminado es: Conmutación claro	
Señal de salida		1 salida NPN, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto	
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC	
Corriente de conmutación		máx. 100 mA, carga óhmica	
Caída de tensión	U_d	≤ 1,5 V CC	
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz	
Tiempo de respuesta		0,5 ms	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente		-30 60 °C (-22 140 °F)	
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)	
Datos mecánicos			
Grado de protección		IP67	
Conexión		Cable fijo 2 m	
Material			
Carcasa		PC (Policarbonato)	
Salida de luz		PMMA	
Masa		aprox. 50 g	
Longitud del cable		2 m	
Conformidad con Normas y Dir	rectivas		
Conformidad con norma			
Directiva CEM 2004/108/CE		EN 60947-5-2	
Conformidad con estándar			
Estándar		UL 60947-5-2	
Autorizaciones y Certificados			
Autorización UL		Certificación cULus, fuente de alimentación Clase 2 o fuente de alimentación certificada con una salida de tensión limitada con fusible (puede estar integrado) (máx. 3,3 A conforme a UL248), carcasa Tipo 1	
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan	

Accessories

OMH-ML100-01

Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100, Fijación Escuadra de su-

OMH-ML100-02

Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100, Fijación Escuadra de suieción

OMH-ML100-03

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

OMH-ML100-04

Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100, Fijación Escuadra de sujeción

OMH-ML100-05

Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100, Fijación Escuadra de suieción

OMH-F10-ML100

Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100

OMH-10

Ayudas de montaje

OMH-ML100-S1

Angulo de fijación

OMH-ML100-08

Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100, Fijación enchufable

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

PEPPERL+FUCHS

el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas

