





(E



Referencia de pedido

ML100-55/103/115

Sensor óptico de barrera por reflexión con 2 m cable fijo

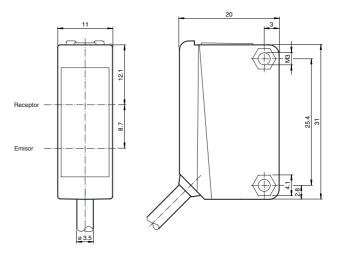
Características

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

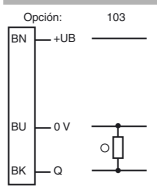
Información de producción

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

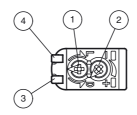


Conexión eléctrica



- 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		

Singapur: +65 6779 9091

fa-info@sq.pepperl-fuchs.com



Datos técnicos				
Datos generales				
Distancia útil operativa		0 5 m		
Distancia del reflector		0,01 5 m		
Distancia útil límite		7 m		
Objeto de referencia		Reflector H50		
Emisor de luz		LED		
Tipo de luz		Luz alterna, roja		
Polfiltro		si		
Diámetro del haz de luz		aprox. 500 mm a una distancia de 7 m		
Angulo de apertura		aprox. 4 °		
Salida de luz		frontal		
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2:2007+A1:2012		
Datos característicos de segurio	dad fun-			
cional				
MTTF _d		860 a		
Duración de servicio (T _M)		20 a		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %		
Elementos de indicación y mane	ejo			
Indicación de trabajo		LED verde: Red on (Power on)		
Indicación de la función		LED amarillo: se ilumina si recibe haces del receptor ; parpa- dea si está por debajo de la reserva de función; off con inte- rrupción de haces		
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad		
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro		
Datos eléctricos				
Tensión de trabajo	UB	10 30 V CC		
Rizado		máx. 10 %		
Corriente en vacío	I ₀	< 20 mA		
Salida				
Tipo de conmutación Señal de salida		El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste predeterminado es: Conmutación claro 1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de		
Tensión de conmutación		polaridad, colector abierto 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				
Anchura de la carcasa		11 mm		
Altura de la carcasa		31 mm		
Profundidad de la carcasa		20 mm		
Grado de protección		IP67		
Conexión		Cable fijo 2 m		
Material				
Carcasa		PC (Policarbonato)		
Salida de luz		PMMA		
Masa		aprox. 50 g		
Momento de apriete de los tornillo	os de fija			
Longitud del cable		2 m		
Conformidad con Normas y Dire	ectivas			
Conformidad con la directiva		EN 00047 5 0 0007 A4 0040		
Directiva CEM 2004/108/CE		EN 60947-5-2:2007+A1:2012		
Conformidad con la normativa Estándares		UL 60947-5-2		
Autoritant and autori				
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 el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.		

Accessories

OMH-F10-ML100

Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100

OMH-ML100-01

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

OMH-ML100-02

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

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 sujeción

OMH-10

Ayudas de montaje

REF-H85-2

Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación

REF-C110-2

Reflector, cilíndrico ø 84 mm, taladrado de fijación central

REF-H60-2

Reflector con taladrado de fijación

REF-H50

Reflector, rectangular 51 mm x 61 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

REF-H33

Reflector con tornillos de fijación

OFR-70-2

Folio de reflexión 70 mm x 70 mm

REF-MH23-2

Reflector con microestructura, rectangular 23 mm x 14 mm, taladrado de fijación diagonal

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

Curvas/Diagramas

