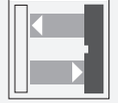




Sensor fotoeléctrico de detección directa

ML100-8-1000-RT/103/115b



- 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

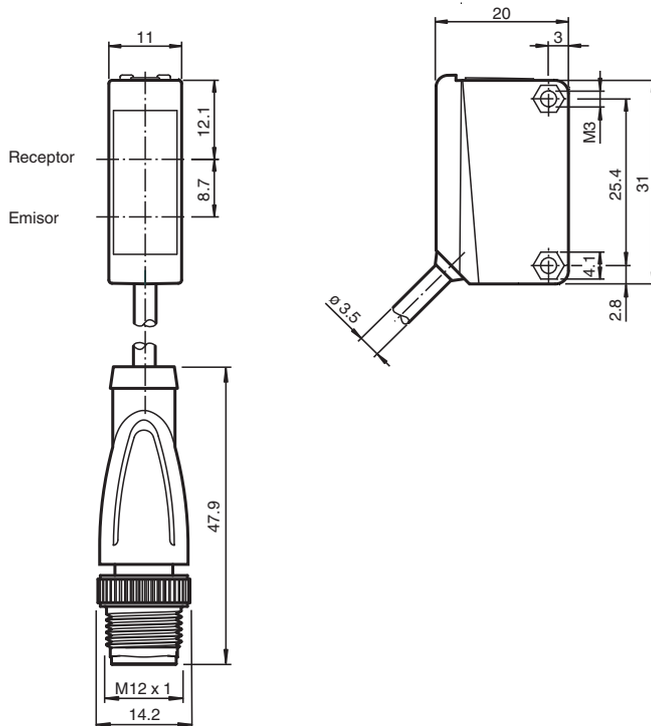
Sensor fotoeléctrico de detección directa, carcasa de plástico, rango de detección ajustable de 1000 mm, luz roja, modo claro/oscuro activado, salida PNP, cable fijo con conector M12



Función

Los sensores ópticos de esta serie son adecuados tanto para aplicaciones estándar como para las más exigentes. La serie presenta un diseño de carcasa en miniatura, dos orificios de montaje con rosca de metal M3 y un indicador de estado LED de alta visibilidad. Cada dispositivo está equipado con un regulador de sensibilidad y un conmutador de activación con luz/sin luz para mayor flexibilidad. Hay una gran variedad de versiones disponibles tanto con luz infrarroja como con luz roja con PowerBeam para facilitar la alineación. Las versiones especiales con BlueBeam son adecuadas para aplicaciones exigentes, como las de los sectores de la energía solar y las baterías.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección	0 ... 1000 mm
Rango de ajuste	100 ... 1000 mm

Fecha de publicación: 2023-04-04 Fecha de edición: 2023-04-04 : 223590_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

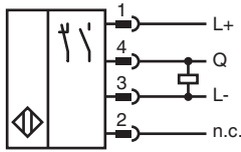
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

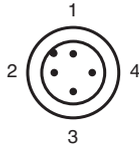
Datos técnicos

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	
Ángulo de apertura	aprox. 2 °	
Salida de luz	frontal	
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2:2007+A1:2012	
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d	860 a	
Duración de servicio (T _M)	20 a	
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %	
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo	LED verde: Red on (Power on)	
Indicación de la función	LED amarillo, se enciende 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 PNP, 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	
Conformidad		
Norma del producto	EN 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 el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)	
Temperatura de almacenamiento	-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 300 mm con conector macho M12 x 1, 4 polos	
Material		
Carcasa	PC (Policarbonato)	
Salida de luz	PMMA	
Masa	aprox. 50 g	
Momento de apriete de los tornillos de fijación	0,6 Nm	
Longitud del cable	0,3 m	

Conexión



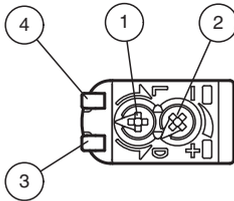
Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

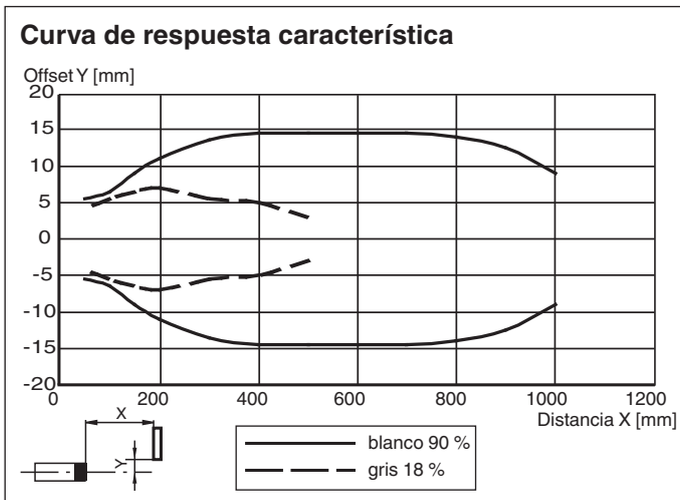
- 1 | BN
- 2 | WH
- 3 | BU
- 4 | BK

Montaje



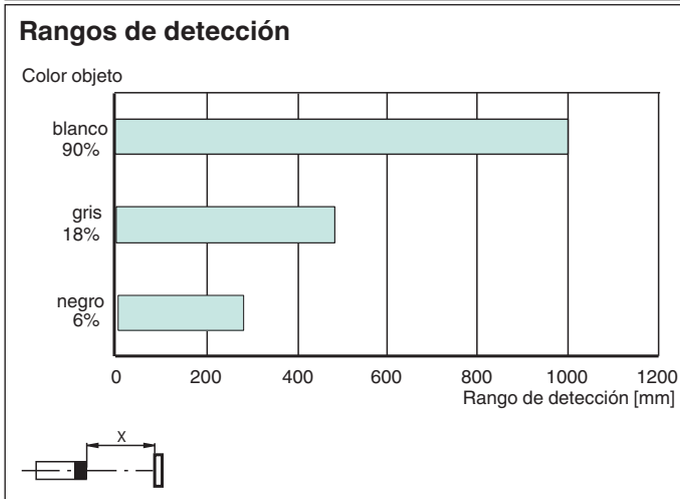
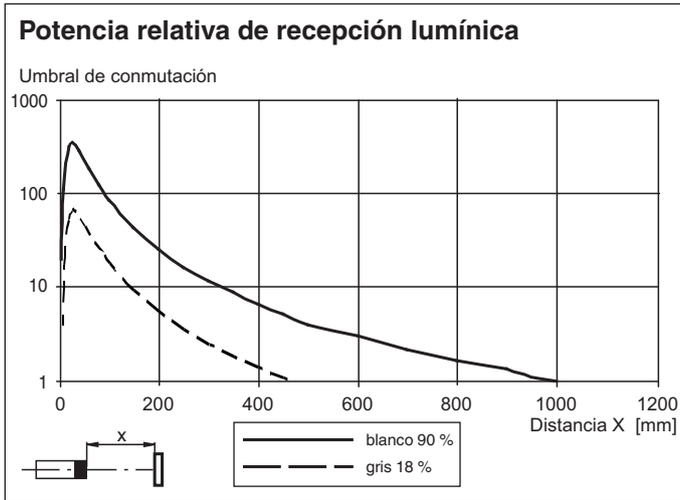
1	Conmutación claro-oscuro reversible	
2	Regulador de sensibilidad	
3	Indicatore de senal	amarillo
4	Indicación de operación	verde

Curva de características



Fecha de publicación: 2023-04-04 Fecha de edición: 2023-04-04 : 223590_spa.pdf

Curva de características



Accesorios

	OMH-ML100-09	Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)
	OMH-ML100-01	Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100, Fijación Escuadra de sujeción
	OMH-ML100-02	Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100, Fijación Escuadra de sujeción
	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-F10-ML100	Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100
	OMH-10	Accesorios de montaje para sensores de la serie ML100

Fecha de publicación: 2023-04-04 Fecha de edición: 2023-04-04 : 223590_spa.pdf

Accesorios

	OMH-ML100-S1	Angulo de fijación
---	---------------------	--------------------