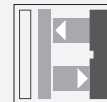




## Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo



ML4.2-8-H-21-22-RT/40b/110/115

- Supresión de fondo precisa
- Diferencia blanco/negro mínima
- Punto de luz pequeño y preciso
- Indicaciones por LEDs con gran visibilidad para alimentación, estado de conmutación, cortocircuito y tensión insuficiente
- Agujeros de fijación reforzado con metal
- Versión no manipulable porque no dispone de opciones de ajuste
- Salida de contrafase

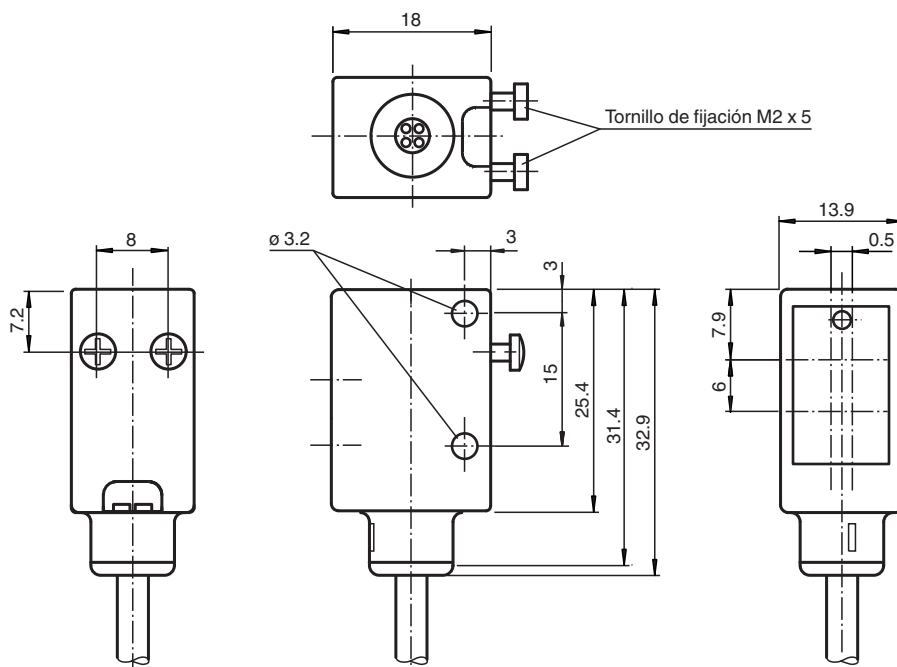
Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo



### Función

La serie ML100 se caracteriza por su carcasa en miniatura con casquillos roscados totalmente metálicos. Todas las versiones están equipadas con un LED transmisor rojo de alta visibilidad. Esto simplifica en gran medida la instalación y la puesta en marcha. Los estados de conmutación son fácilmente visibles desde cualquier dirección gracias a los indicadores LED de alta visibilidad.

### Dimensiones



## Datos técnicos

Datos generales		
Rango de detección		sobre blanco (90 %) : 10 ... 21 mm , sobre negro (6 %) : 10 ... 20 mm
Rango de detección máx.		5 ... 22 mm
Supresión de fondo		desde 22 mm
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja , 660 nm
Diferencia blanco-negro (6 %/90 %)		aprox. 1 mm
Diámetro del haz de luz		aprox. 1,5 mm con 21 mm
Angulo de apertura		aprox. 5 °
Límite de luz extraña		
Luz continua		40000 Lux
Luz cambiante		5000 Lux
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF <sub>d</sub>		1940 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo		LED verde, iluminado estático Power on , Indicación de baja tensión: LED verde intermitente (aprox. 0,8 Hz) , cortocircuito : LED verde intermitente (aprox.. 4 Hz)
Indicación de la función		LED amarillo: iluminado con objeto detectado
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	< 25 mA
Salida		
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro conmutable electrónicamente
Señal de salida		salida de contrafase, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Resistencia a choque e impacto		IEC / EN 60068, semisinusoidal, 40 g por dirección X, Y y Z
Resistencia a la vibración		IEC / EN 60068-2-6, sinusoidal, 10 - 150 Hz, 5 g por dirección X, Y y Z
Autorizaciones y Certificados		
Conformidad CE		si
Autorización UL		cULus Listed
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		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		13,9 mm
Altura de la carcasa		31,4 mm
Profundidad de la carcasa		18 mm
Grado de protección		IP67 / IP69K
Conexión		Cable fijo 2 m
Material		
Carcasa		ABS

Fecha de publicación: 2021-09-29 Fecha de edición: 2021-09-29 : 240949\_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

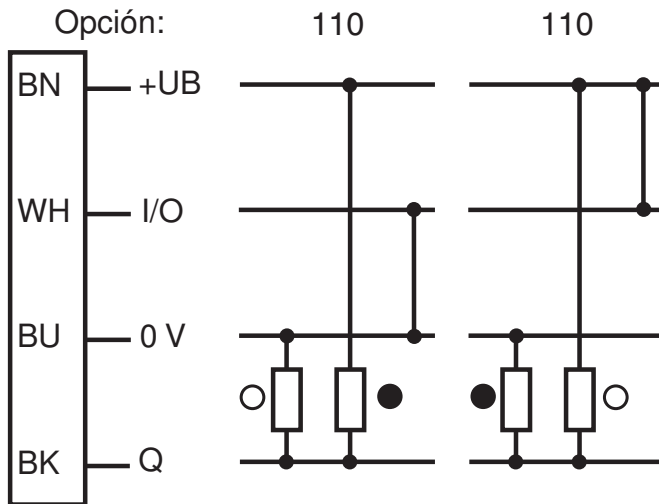
 Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

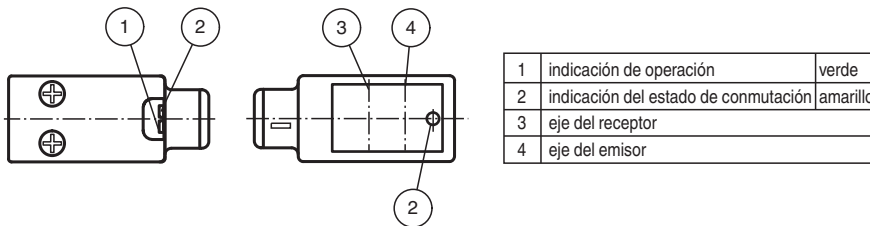
Salida de luz	Luneta de vidrio
Cable	PUR
Masa	aprox. 15 g

## Asignación de conexión

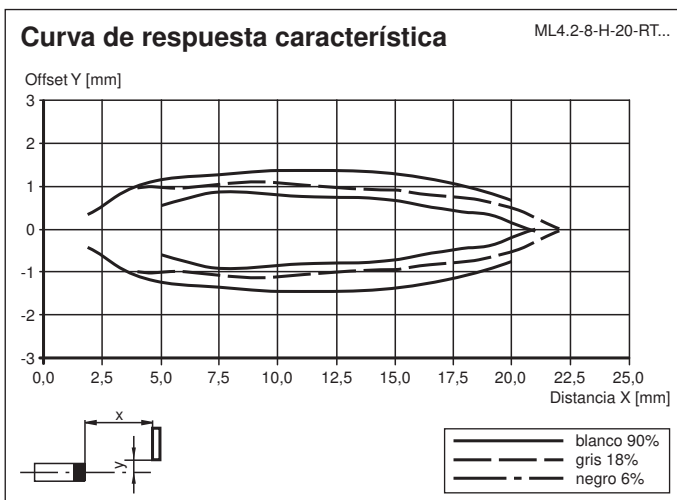


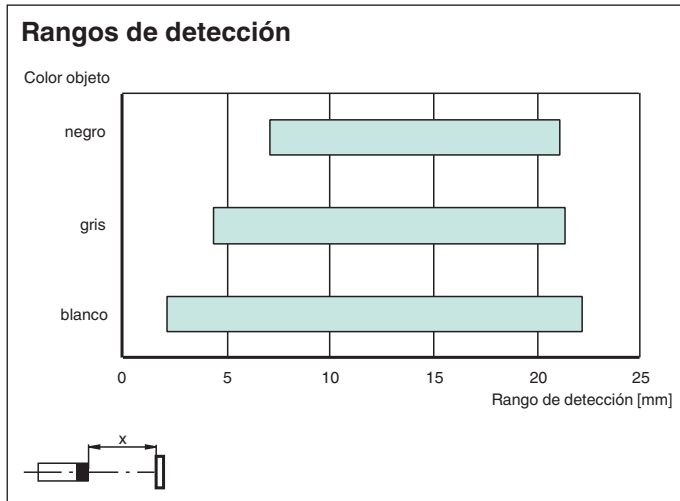
- = conmutación claro  
● = conmutación oscuro

## Montaje







## Curva de características





## Accesorios

	<b>OMH-4.1</b>	Terminales
	<b>OMH-ML6</b>	Angulo de fijación
	<b>OMH-ML6-U</b>	Angulo de fijación
	<b>OMH-ML6-Z</b>	Angulo de fijación