







Referencia de pedido

ML6-P-8m-RT/25/76a/95/136

Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional

con conector macho M8 x 1, 4 polos

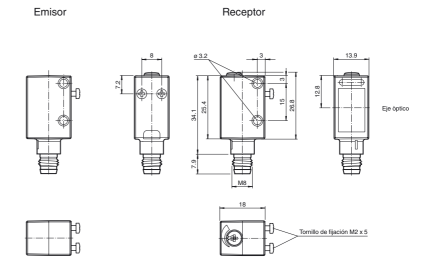
Características

- Sensor de precisión para aplicaciones estándar
- Diseño en miniatura con opciones de montaje muy resistentes y versátiles
- Tiempo de respuesta corto
- Opción de montaje trasero para una instalación más sencilla, sin abrazadera de montaje

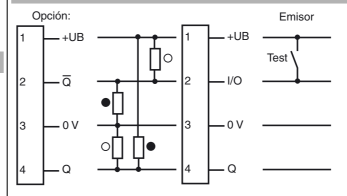
Información de producción

La serie ML6 destaca por su diseño estándar, resistente y potente, alojado en una carcasa en miniatura. La carcasa ofrece un grado de protección IP67/IP69K e incorpora una lente apta para el sector alimentario, indicadores LED de gran visibilidad y resistentes casquillos de metal para el montaje. También están disponibles sensores regulables y a prueba de manipulación con doble salida push-pull. Los sensores ofrecen un alto límite de iluminación ambiental. Se suprimen las reflexiones del fondo. Gracias al tamaño extraordinariamente reducido de su intenso punto luminoso y a su rapidez de respuesta, ofrecen una precisión de conmutación máxima en bordes de objetos. Además, sus fuentes de luz de color rojo, claramente visibles, facilitan la alineación. Los supresores de fondo fijos de alto rendimiento son una característica de enorme utilidad. Estos sensores están indicados para la detección precisa de objetos y abren un amplio abanico de posibilidades de aplicación.

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

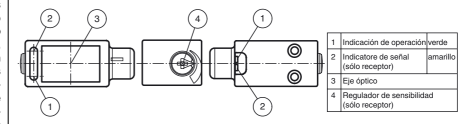
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2

2

1 Bit 2 W 3 BU 4 BU

Elementos de indicación y manejo



Datos técnicos		
Componentes del sistema		
Emisor		ML6-T-8m-RT/76a/95
Receptor		ML6-R/25/95/136
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 8000 mm
Distancia útil límite		10000 mm
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Dimensión del obstáculo		mín. 7 mm
Diámetro del haz de luz		300 mm con alcance 8000 mm
Angulo de apertura		aprox. 2 °
Límite de luz extraña		
Luz continua		40000 Lux
Luz cambiante		5000 Lux
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		550 a
Duración de servicio (T _M)	(DC)	20 a 60 %
Factor de cobertura de diagnóstico) (DC)	00 76
Elementos de indicación y manejo		LED conde il conice de catática Decrea de la discrita de la in-
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, se enciendo si el receptor recibe luz parpadea si está por debajo de la reserva de función
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad
Datos eléctricos		•
Tensión de trabajo	U_{R}	10 30 V CC
Rizado	Ь	< 10 %
Corriente en vacío	I ₀	< 15 mA a 24 V CC
Entrada		
Entrada de Test		Desconexión del emisor en +U _B
Salida		<u> </u>
Tipo de conmutación		Conmutación claro/oscuro, programable por cable
Señal de salida		2 salidas de contrafase, antivalentes, protegidas contra
		cortocircuito y contra la inversión de la polaridad
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Caída de tensión	U_d	≤ 2,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	1 kHz
Tiempo de respuesta		500 μs
Conformidad		
Norma del producto		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		
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		Concector macho M8 x 1, 4 polos
Material		
Carcasa		ABS
Salida de luz		PMMA
Masa		10 g (por aparato)
Conformidad con Normas y Directiv	as	
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 - 2000 Hz, 10 g por dirección X, Y y Z
Autorizaciones y Certificados		
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.

Accessorios

OMH-4.1 **Terminales**

OMH-ML6 Angulo de fijación

OMH-ML6-U Angulo de fijación

OMH-ML6-Z Angulo de fijación

OMH-11-02 Aperture-V-H 0.5 mm El diafragma ranurado se puede añadir para la detección de piezas muy pequeñas

OMH-11-04 Aperture-V-H 1.0 mm El diafragma ranurado se puede añadir para la detección de piezas muy pequeñas

OMH-11-06 Aperture-V-H 1.5 mm El diafragma ranurado se puede añadir para la detección de piezas muy pequeñas

OMH-11-08 Aperture-V-H 2.0 mm El diafragma ranurado se puede añadir para la detección de piezas muy pequeñas

V31-GM-2M-PVC Conector hembra, M8, 4 polos, cable de PVC

V31-WM-2M-PVC Conector hembra, M8, 4 polos, cable de PVC

V31-GM-5M-PUR Conector hembra M8 de 4 polos, cable

V31-WM-5M-PUR Conector hembra M8 de 4 polos, cable **PUR**

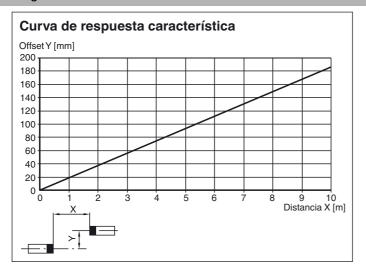
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

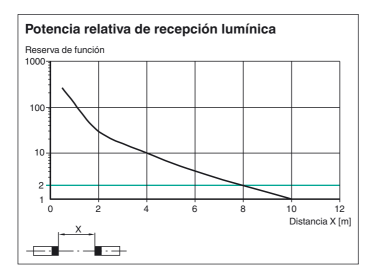
FPEPPERL+FUCHS

Fecha de publicación: 2019-11-26 15:32 Fecha de edición: 2019-11-26 236883_spa.xml

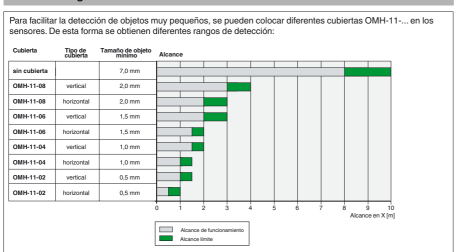
2

Curvas/Diagramas

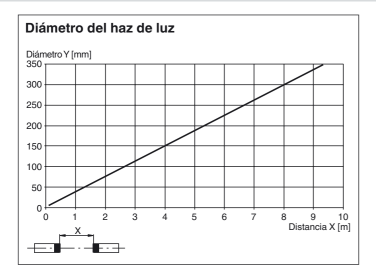




Curvas/Diagramas



www.pepperl-fuchs.com



Orientación del marco

Al colocar el marco, preste atención a que la plancha transparente del sensor coincida exactamente con el marco negro.



