

Sensor fotoeléctrico de barrera unidireccional (par)



OBE15M-18GM40A-SE0-V1

- Carcasa metálica, robusta, tipo cilíndrico M18 x 1
- Insensible a la luz extraña
- Grado de protección IP67
- Rango de detección muy amplio

Sensor fotoeléctrico de barrera unidireccional (par)







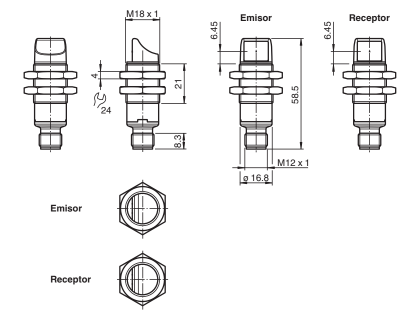


Función

Los sensores ópticos de esta serie tienen una carcasa con rosca M18 que está disponible opcionalmente en plástico o metal. Los sensores son resistentes y versátiles.

Centrarse en los requisitos esenciales simplifica la selección y la puesta en marcha, ahorrando tiempo y costes.

Dimensiones

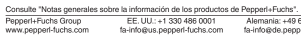


Datos técnicos

Componentes del sistema				
Emisor	OBE15M-18GM40A-S-V1			
Receptor	OBE15M-18GM40A-E0-V1			
Datos generales				
Distancia útil operativa	0 15 m			

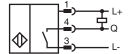
Fecha de publicación: 2021-07-01 Fecha de edición: 2021-07-01 : 70127726_spa.pdf

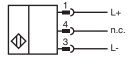
Datos técnicos		
Diatonoia (itil límita		01 m
Distancia útil límite		21 m
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Diámetro del haz de luz		aprox. 110 mm con 1 m
Angulo de apertura		aprox. 2,9 °
Salida de luz		lateral
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 10000 Lux
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
MTTF _d		838 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: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito
Indicación de la función		receptor: LED amarillo: Permanentemente encendido: paso de luz libre Permanentemente apagado: objeto detectado Parpadeo (4 Hz): reserva operativa insuficiente
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I _O	< 25 mA
Clase de protección		III
Salida		
Tipo de conmutación		Q - Pin 4: NPN normalmente abierto/apagado
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	500 Hz
Tiempo de respuesta		≤1 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2, clasificación tipo 1
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP67
Conexión		Conector macho M12 x 1, 3 polos
Material		·
Carcasa		latón, niquelado
Salida de luz		PMMA
		PIVIIVIA
Conectores		Plástico



5PEPPERL+FUCHS

Conexión





Asignación de conexión

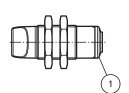


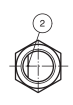
Color del conductor según EN 60947-5-2

- 1 BN
- BU 4 BK

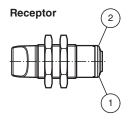
Indicación

Emisor





1	Indicación de operación	verde
2	Emisor	





1	Indicación de operación	verde
2	Indicatore de señal	amarillo
3	Receptor	

Curva de características

