



Referencia de pedido

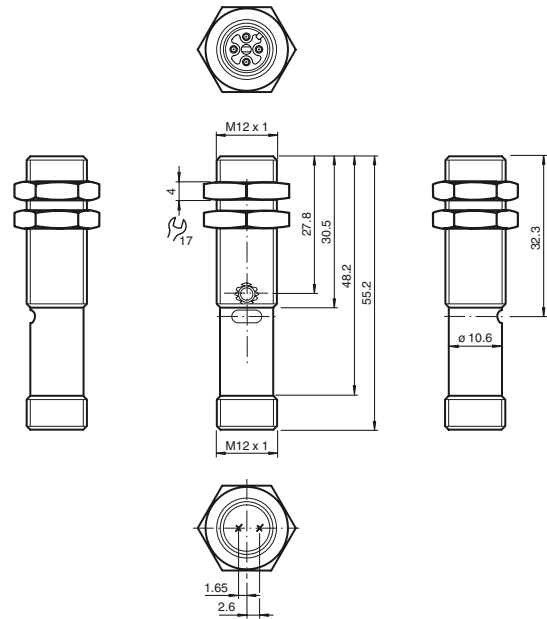
OBE6000-12GM40-SE5-V1

Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional
con conector macho M12 x 1, 4 polos

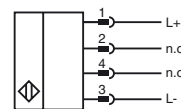
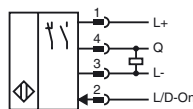
Características

- Carcasa rígida con rosca M12
- Para espacios reducidos
- Conmutación claro/oscuro, programable por cableado
- Grado de protección IP67

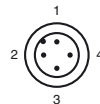
Dimensiones



Conexión eléctrica



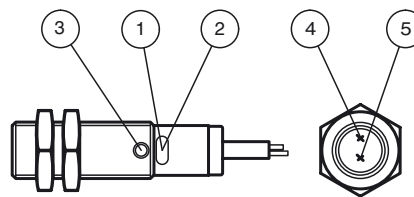
Fijación de acordar



Color del conductor según EN 60947-5-2

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

Elementos de indicación y manejo



1	Indicador de funcionamiento	Verde
2	Indicador de señal	Amarillo
3	Potenciómetro	
4	Emisor	
5	Receptor	

Fecha de publicación: 2017-09-15 08:57 Fecha de edición: 2017-09-15 257816_spa.xml

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@pepperl-fuchs.com

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

Datos técnicos**Componentes del sistema**

Emisor	OBE6000-12GM40-V1
Receptor	OBE6000-12GM40-E5-V1

Datos generales

Distancia útil operativa	0 ... 6000 mm
Distancia útil límite	8500 mm
Rango de ajuste	500 ... 8500 mm
Objeto de referencia	receptor
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	rojo , 640 nm
Desviación del ángulo	+/- 2 °
Diámetro del haz de luz	aprox. 800 mm a una distancia de 6 m luz roja
Angulo de apertura	aprox. 4
Salida de luz	frontal
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2 ; 20000 Lux

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	806 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: power ON
Indicación de la función	LED amarillo: se ilumina si recibe haces del receptor ; parpadea si está por debajo de la reserva de función; off con interrupción de haces
Elementos de mando	Regulador de sensibilidad , receptor

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U _B	10 ... 30 V CC , Clase 2
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	≤ 30 mA (emisor y receptor)

Entrada

Entrada de control	Conmutación claro: +UB Conmutación oscuro: 0 V
--------------------	---

Salida

Tipo de conmutación	Conmutación claro/oscuro conmutable electrónicamente	
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	
Caída de tensión	U _d	≤ 2 V
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

Grado de protección	IP67
Conexión	Conec. macho M12 x 1, 4 polos
Material	
Carcasa	latón, níquelado
Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 15 g (por aparato)

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la directiva	
Directiva CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-2:2007
Conformidad con la normativa	
Estándares	UL 508

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Certificados	CE, cULus Listed 57M3 (sólo en conexión con alimentación de tensión UL Clase 2; Type 1 enclosure)

Accessories**BF 12**

Brida de fijación, 12 mm

BF 12-F

Brida de fijación con tope fijo, 12 mm

BF 5-30

Ayudas de montaje universal para sensores cilíndricos con diámetro 5 ... 30 mm

V1-G-2M-PUR

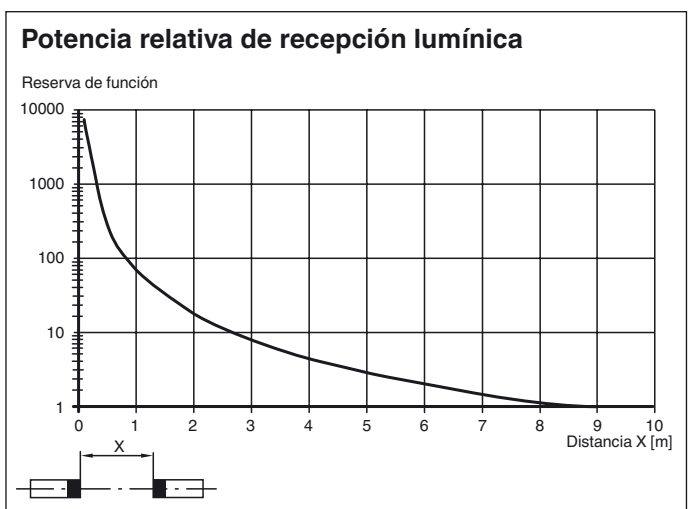
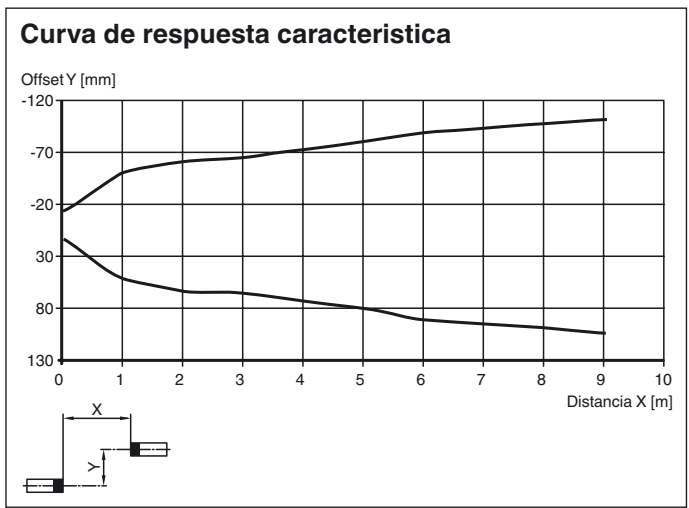
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

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

Curvas/Diagramas



Fecha de publicación: 2017-09-15 08:57 Fecha de edición: 2017-09-15 257816_spa.xml

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@pepperl-fuchs.com

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