





CE



# Referencia de pedido

#### OBD300-12GM40-E5

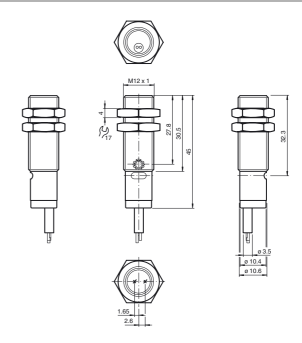
Sensor fotoeléctrico de detección directa

Cable fijo 2 m

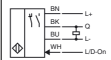
## Características

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

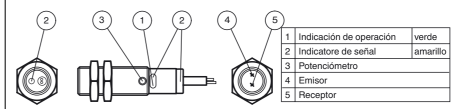
## **Dimensiones**



# Conexión eléctrica



# Elementos de indicación y manejo



Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		0 300 mm
Rango de ajuste		20 300 mm
Objeto de referencia		blanco estándar 100 mm x 100 mm
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		rojo , 640 nm
Desviación del ángulo		+/- 2 °
Diámetro del haz de luz		aprox. 20 mm a una distancia de 300 mm
Angulo de apertura		aprox. 4 °
Salida de luz		frontal
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 10000 Lux
Datos característicos de segurid cional	ad fun-	
MTTF <sub>d</sub>		800 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstic	o (DC)	0 %
Elementos de indicación y mane	jo	
Indicación de trabajo		LED verde: power ON
Indicación de la función		LED amarillo ON: iluminado con objeto detectado
Elementos de mando		Regulador del rango de detección
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V CC , Clase 2
Rizado		10 %
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 15 mA
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 , carga óhmica
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		Cable fijo 2 m
Material		
Carcasa		latón, niquelado
Salida de luz		PMMA
Masa		aprox. 45 g
Longitud del cable		2 m
Conformidad con Normas y Dire	ctivas	
Conformidad con la directiva		EN 00047 F 0 0007
Directiva CEM 2004/108/CE		EN 60947-5-2:2007
Conformidad con la normativa		111 500
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

## **Accessories**

## BF 12

Brida de fijación, 12 mm

#### BF 12-F

Brida de fijación con tope fijo, 12 mm

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

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

FPEPPERL+FUCHS

de tensión UL Clase 2; Type 1 enclosure)

