



# Sensor fotoeléctrico de detección directa



### OBD600-18GM60-E4-V1

- Carcasa metálica, robusta, tipo cilíndrico M18 x 1
- Rango de conmutación ajustable
- Insensible a la luz extraña
- Grado de protección IP67
- Gran rango de detección

Sensor fotoeléctrico de detección directa







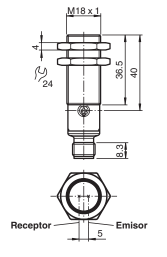


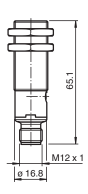
#### **Función**

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**



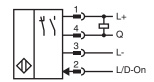


### **Datos técnicos**

Datos generales	
Rango de detección	0 600 mm
Rango de detección mín.	0 30 mm
Rango de detección máx.	0 600 mm
Rango de ajuste	30 600 mm
Objeto de referencia	blanco estándar 200 mm X 200 mm
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Diámetro del haz de luz	aprox. 40 mm con 600 mm
Ángulo de apertura	aprox. 2,6 °
Salida de luz	frontal
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2 20000 Lux

Datos técnicos		
Histéresis	Н	< 15 %
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF <sub>d</sub>		854 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: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito
Indicación de la función		LED amarillo: fijo: objeto detectado apagado: ningún objeto detectado
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad
Elementos de mando		Conmutación claro/oscuro conmutable electrónicamente
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	< 25 mA
Clase de protección		III
Salida		
Tipo de conmutación		El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste predeterminado es: Q - Pin4: Salida NPN/modo de activación con luz L/D-On - Pin 2: Entrada baja activa
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 <sub>d</sub>	≤2VCC
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		Conec. macho M12 x 1, 4 polos
Material		
Carcasa		latón, niquelado
Salida de luz		PMMA
Conectores		Plástico
Masa		aprox. 23 g

## Conexión



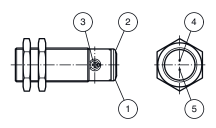
# Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

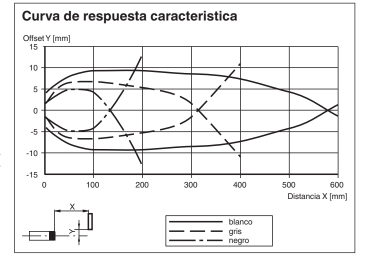
1	1	BN
2		WH
3		BU
1		DI

## Indicación

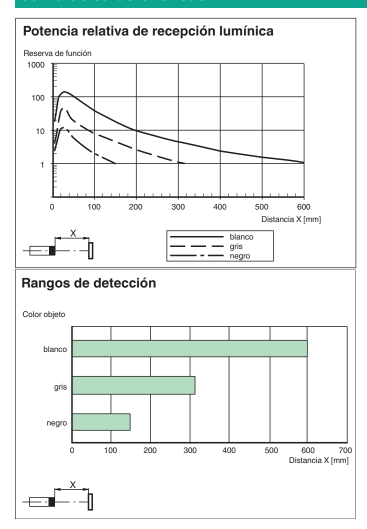


1	Indicación de operación verde	
2	Indicatore de señal	amarillo
3	Ajuste de sensibilidad	
4	Emisor	
5	Receptor	

### Curva de características



#### Curva de características



### **Accesorios**

	V1-W-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR gris
	V1-G-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris
	BF 18	Brida de fijación, 18 mm
0	CPZ18B03	Ayuda de montaje con dispositivo oscilante
SI	BF 18-F	Adaptador de montaje de plástico, 18 mm
100	BF 5-30	Ayudas de montaje universal para sensores cilíndricos con diámetro 5 30 mm
	OMH-04	Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 3mm)