

Sensor fotoeléctrico de detección directa



OBD200-18GM60-E4-5M-IR-1C

- 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







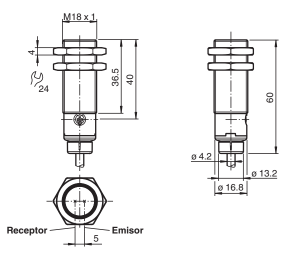


Función

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

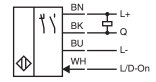


Datos técnicos

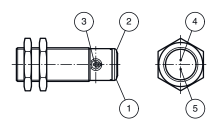
Datos generales	
Rango de detección	0 200 mm
Rango de detección mín.	0 30 mm
Rango de detección máx.	0 200 mm
Rango de ajuste	30 200 mm
Objeto de referencia	blanco estándar 200 mm X 200 mm
Emisor de luz	IRED
Tipo de luz	infrarrojo
Diámetro del haz de luz	aprox. 22 mm con 200 mm
Ángulo de apertura	aprox. 2,6 °
Salida de luz	frontal
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2 10000 Lux

Datos técnicos				
Histéresis	Н	< 15 %		
Datos característicos de seguridad funciona	I			
MTTF _d		854 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		LED amarillo: encendido permanente: salida activa apagado permanente: salida inactiva		
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_0	< 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 - WH: 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_d	≤2 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		Cable fijo 5 m		
Material				
Carcasa		latón, niquelado		
Salida de luz		PMMA		
Cable		PVC		
Masa		aprox. 140 g		

Conexión

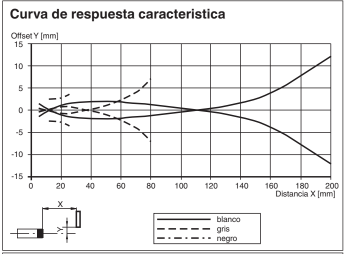


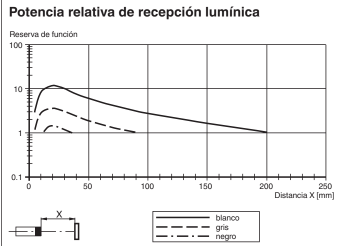
Indicación

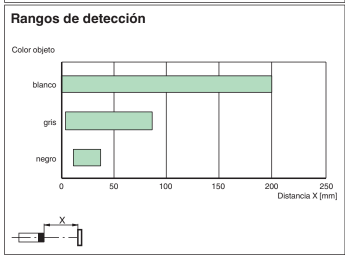


1	Indicación de operación verde		
2	Indicatore de señal amarillo		
3	Ajuste de sensibilidad		
4	Emisor		
5	Receptor		

Curva de características







Accesorios				
	BF 18	Brida de fijación, 18 mm		
0	CPZ18B03	Ayuda de montaje con dispositivo oscilante		
50	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		