











Referencia de pedido

GLV18-55-G/59/102/159

Sensor óptico de barrera por reflexión con conec. macho de plástico M12, 3 polos

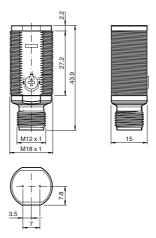
Características

- Gama "Efficient" con una carcasa reducida M18 de plástico para aplicaciones estándar
- Dos dispositivos en uno: es posible elegir entre detección de objetos transparentes o modo de barrera por reflexión con un amplio rango de detección
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Diseño optimizado del potenciómetro para una buena visibilidad de los elementos de mando en la aplicación
- · Versión de tensión de CC

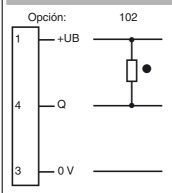
Información de producción

Los sensores de la gama GLV/GLK18 contribuyen a mejorar la eficacia de sus máquinas y sistemas. Tanto el diseño de su carcasa de plástico M18 como la tecnología de conexión y las propiedades de los sensores ofrecen un elevado grado de estandarización. El estudio de los requisitos esenciales de los sensores ha cristalizado en una gama de sensores sólidos y fiables para sistemas CC y CA/CC manteniendo un diseño sencillo. El set de montaje incluido en el producto y el diseño optimizado del potenciómetro garantizan un montaje rápido y una configuración sencilla.

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

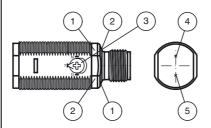
Fijación de acordar



Color del conductor según EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK

Elementos de indicación y manejo



1	Indicación de operación verde		
2	Indicatore de señal amarillo		
3	Potenciómetro Teach-In y selección de modo N Operación normal T Modo Teach-In G Modo de detección de vidrio		
4	Emisor		
5	Receptor		



Datos técnicos					
Datos generales Distancia útil operativa		0 2,5 m in modo de vidrio:			
Distancia del reflector		0 5 m en operación normal 0 2,5 m in modo de vidrio:			
Distancia útil límite		0 5 m en operación normal 6,5 m			
Objeto de referencia		Reflector C110-2			
Emisor de luz		LED LED			
Tipo de luz		Luz alterna, roja , 640 nm			
Polfiltro		Si			
Diámetro del haz de luz		aprox. 370 mm con 6,5 m; 50 mm con 1 m			
Angulo de apertura		aprox. 2 °			
Salida de luz		frontal			
Límite de luz extraña		30000 Lux			
Datos característicos de seguridad fun-					
cional					
MTTF _d		1260 a			
Duración de servicio (T _M) Factor de cobertura de diagnóstico ((DC)	20 a 0 %			
	. ,	U /0			
Elementos de indicación y manejo	'	LED verde illuminade estático red concetedo (Bower en)			
Indicación de trabajo		LED verde, iluminado estático red conectada (Power on), intermitente a 2 Hz o 4 Hz en TEACH-IN			
Indicación de la función		LED amarillo: Modo de reflexión: se enciende con el haz de luz libre, parpadea al no alcanzarse la reserva de función; se apaga al interrumpirse el haz de luz. Modo de detección de vidrio: se enciende con el haz de luz libre, parpadea al alcanzar la compensación máxima; se apaga al interrumpirse el haz de luz.			
Elementos de mando		Potenciómetro para TEACH-IN y Selección de modo			
Etapas de identificación de contraste	es	18 % - botellas de vidrio transparente			
Datos eléctricos					
	J _B	10 30 V CC			
·	0	< 15 mA			
Salida					
Tipo de conmutación		conmutación oscuro			
Señal de salida Tensión de conmutación		1 npn, protegido contra cortocircuito, colector abierto máx. 30 V CC			
Corriente de conmutación		máx. 100 mA			
	1.	≤ 1.5 V CC			
Caída de tensión U _d Frecuencia de conmutación f		1 kHz			
Tiempo de respuesta		≤ 0.5 ms			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente		-25 60 °C (-13 140 °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		PC			
Salida de luz		PMMA			
Conectores		Plástico			
Masa		aprox. 10 g			
Conformidad con Normas y Directivas					
Conformidad con estándar					
Norma del producto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007			
Autorizaciones y Certificados					
Clase de protección		II, Tensión de aislamiento de medición ≤ 250 V CA con grado			
Autorización UL		de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1			
Autorización CCC		cULus Listed, Class 2 Power Source			
AUIUTIZACIUTI GGG		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.			

Accessories

CPZ18B03

Ayuda de montaje con dispositivo oscilante

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

BF 18-F

Brida de fijación con tope fijo, 18 mm

BF 5-30

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

REF-C110-2

Reflector, cilíndrico ø 84 mm, taladrado de fijación central

REF-H60

Reflector, rectangular 40.5 mm x 60 mm, taladrados de fijación

REF-H85

Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación

Reflector, rectangular 51 mm x 61 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

Reflector, rectangular 50.9 mm x 50.9 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

V11-G-2M-PUR

Caja de cables, M12, tres polos, cable **PUR**

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

