

# Sensor óptico de barrera por reflexión GLV18-55/59/102/159



- Gama "Efficient" con una carcasa reducida M18 de plástico para aplicaciones estándar
- Rango de detección muy amplio
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Versión con panel delantero óptico
- Versión de tensión de CC

Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro de polarización, carcasa con rosca M18, carcasa de plástico, salida de luz delantera, rango de detección de 4 m, luz roja, modo oscuro, versión de CC, salida NPN, conector M12



## Función

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 se ha materializado en una gama de sensores sólidos y fiables para sistemas CC y CA/CC de diseño sencillo. El set de montaje incluido en el producto y el diseño optimizado del potenciómetro garantizan un montaje rápido y una configuración sencilla.

## Aplicación

Industria del embalaje:

- Comprobaciones de presencia, esfuerzo sobre la vía, comprobaciones de integridad, control de altura de apilado

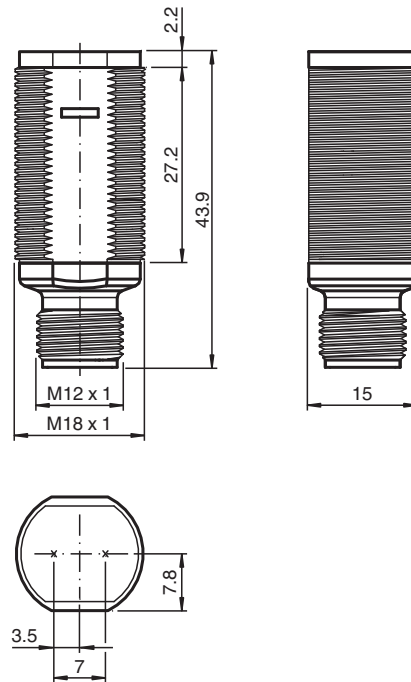
Manipulación de materiales:

- Comprobaciones de presencia, sensor de objetivo, comprobaciones de perfil, sensor de disparo

Puertas, portones y sistemas de acceso automáticos, ascensores:

- Detección segura para puertas y portones automáticos
- Función de supervisión en tornos
- Supervisión de puntos de cierre en ascensores

## Dimensiones



## Datos técnicos

Datos generales	
Distancia útil operativa	0 ... 4 m
Distancia del reflector	0,05 ... 4 m
Distancia útil límite	5,5 m
Objeto de referencia	Reflector C110-2
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja , 640 nm
Polifiltro	si
Diámetro del haz de luz	aprox. 200 mm con 5,5 m
Ángulo de apertura	aprox. 2 °
Salida de luz	frontal
Límite de luz extraña	30000 Lux
Datos característicos de seguridad funcional	
MTTF <sub>d</sub>	920 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, iluminado estático 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
Datos eléctricos	
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub> 10 ... 30 V CC
Corriente en vacío	I <sub>0</sub> < 20 mA
Salida	

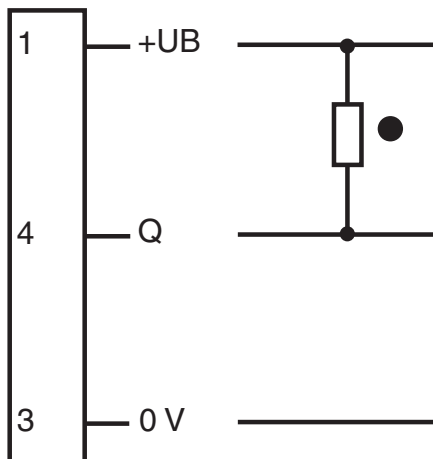
Fecha de publicación: 2023-03-28 Fecha de edición: 2023-03-28 : 188557\_spa.pdf

## Datos técnicos

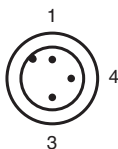
Tipo de conmutación	conmutación oscuro	
Señal de salida		1 npn, protegido contra cortocircuito, colector abierto
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 1,5$ V CC
Frecuencia de conmutación	$f$	500 Hz
Tiempo de respuesta		$\leq 1$ ms
<b>Conformidad</b>		
Norma del producto		EN 60947-5-2
<b>Autorizaciones y Certificados</b>		
Clase de protección		II, Tensión de aislamiento nominal $\leq 50$ V CA con grado de contaminación 1-2 conforme a IEC 60664-1
Autorización UL		cULus Listed, Class 2 Power Source
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36$ V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Datos mecánicos</b>		
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

## Asignación de conexión

Opción: 102



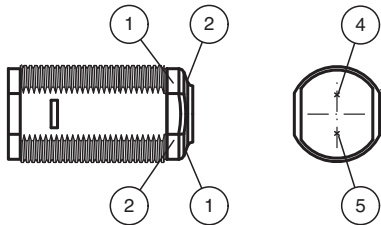
○ = conmutación claro  
● = conmutación oscuro



Color del conductor según EN 60947-5-2

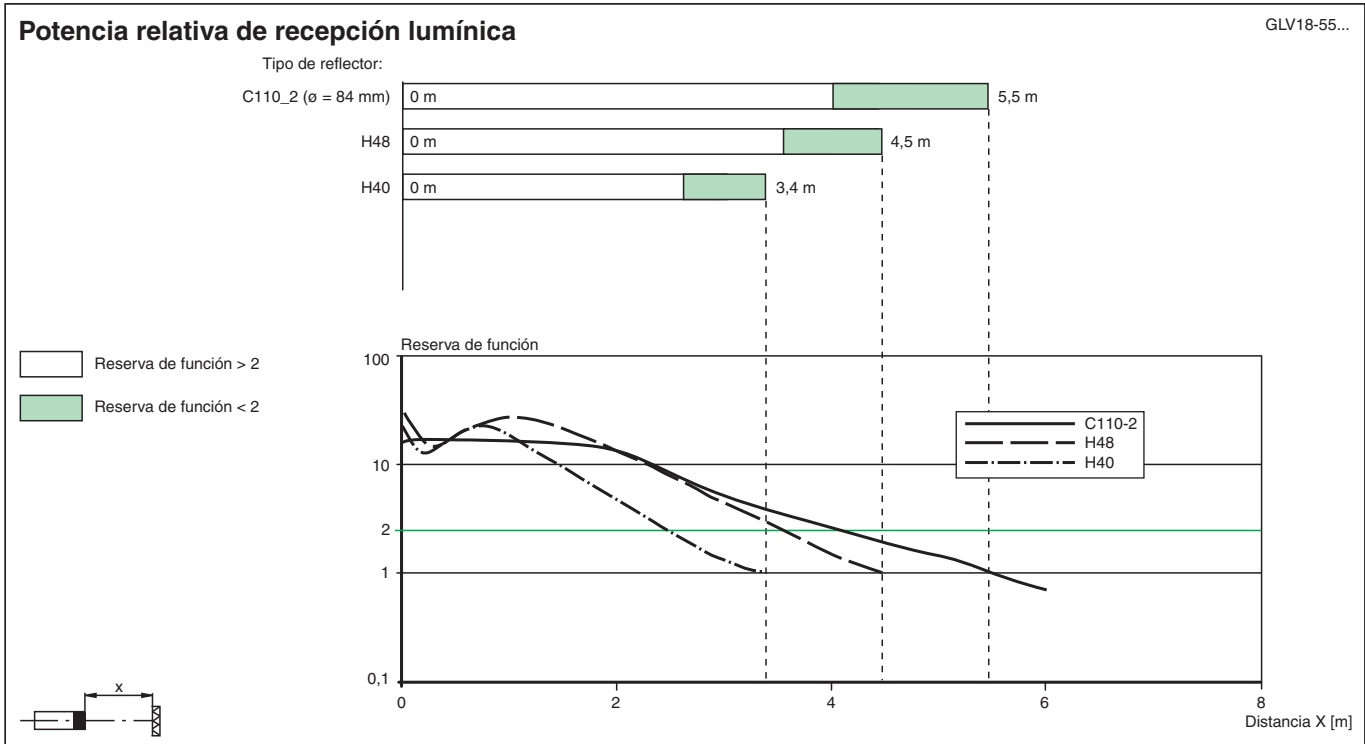
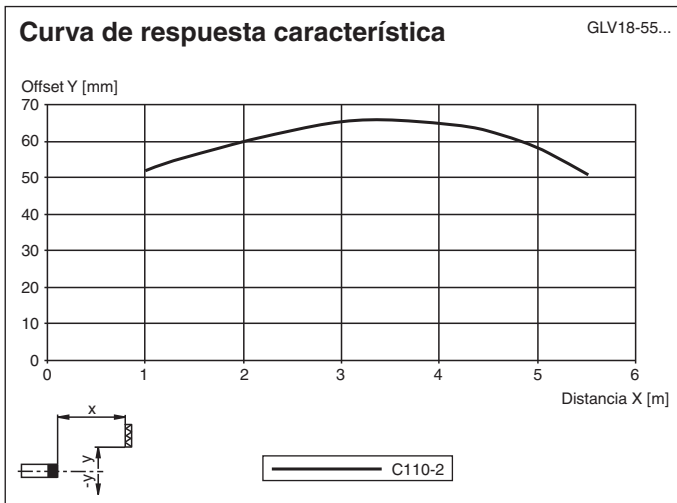
- 1 | BN
- 3 | BU
- 4 | BK

## Montaje








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

## Curva de características



Fecha de publicación: 2023-03-28 Fecha de edición: 2023-03-28 : 18857\_spa.pdf

## Accesorios

	<b>CPZ18B03</b>	Ayuda de montaje con dispositivo oscilante
	<b>BF 18</b>	Brida de fijación, 18 mm
	<b>BF 18-F</b>	Adaptador de montaje de plástico, 18 mm
	<b>BF 5-30</b>	Ayudas de montaje universal para sensores cilíndricos con diámetro 5 ... 30 mm
	<b>V11-G-2M-PUR</b>	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 3 pines, cable PUR gris