



# Sensor óptico de barrera por reflexión GLV18-6/25/102/159



- 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°
- Diseño optimizado del potenciómetro para una buena visibilidad de los elementos de mando en la aplicación
- Versión con panel delantero óptico
- Versión de tensión de CC

Sensor óptico de barrera por reflexión, carcasa con rosca M18, carcasa de plástico, salida de luz delantera, rango de detección de 6,5 m, luz roja, modo claro, 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

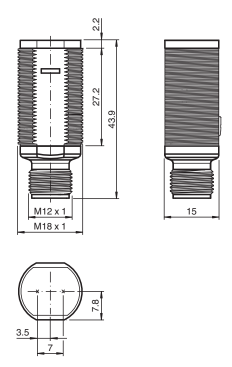
Manipulación de materiales:

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**



	tecn	

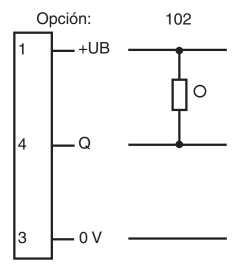
**Datos generales** 

_		
Distancia útil operativa		0 6,5 m
Distancia del reflector		0,05 6,5 m
Distancia útil límite		8 m
Objeto de referencia		Reflector C110-2
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja, 640 nm
Polfiltro		no
Diámetro del haz de luz		aprox. 300 mm con 8 m
Ángulo de apertura		aprox. 2 °
Salida de luz		frontal
Límite de luz extraña		30000 Lux
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
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	$U_B$	10 30 V CC
Corriente en vacío	$I_0$	< 20 mA
Salida		

7
×
_
σ
ć
77
J,
_
Ü
8855
4
a
ã
~
•
•
a
ő
č
C
- 7
3
2
ċ
$\approx$
-,
-
5
Ċ
~
.≃
て
ď
Ξ
ď
て
-
"
÷
č
Φ
ш
_
α
2
ď
Ç
'n
0
C
C
₹
hlicació
0
π
C
=
2
Ξ
C
-
Φ
Ć
Ξ
π
2
C
- echa-
ц
_

Datos tecnicos		
Tipo de conmutación		Conmutación claro
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	$U_d$	≤ 1,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	500 Hz
Tiempo de respuesta		≤1 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
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.
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

# Asignación de conexión



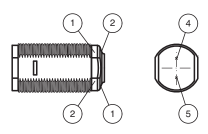
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro



Color del conductor según EN 60947-5-2

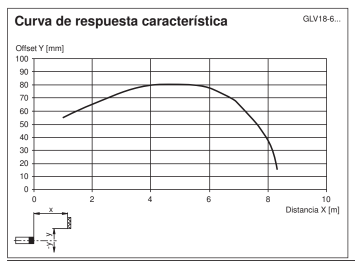
1 BN BU 4 BK

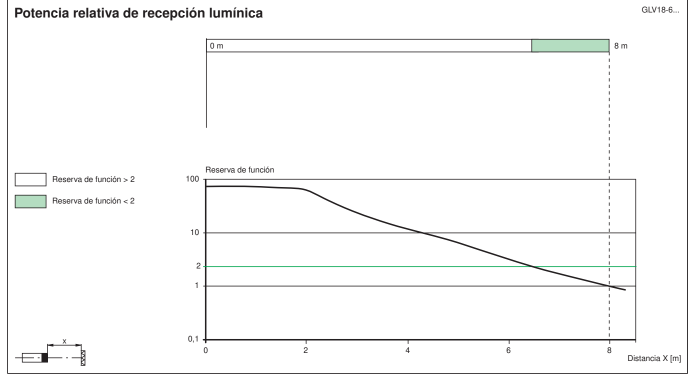
### Montaje



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

### Curva de características





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