

Sensor óptico de barrera por reflexión GLV18-55/25/103/159



- 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 claro, versión de CC, salida PNP, 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:

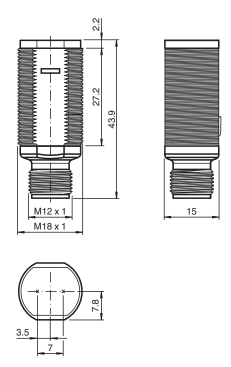
• Comprobaciones de presencia, sensor de objetivo, comprobaciones de perfil, sensor de disparo

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

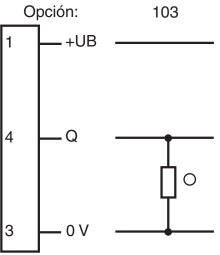
Datos generales

_					
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			
Polfiltro		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 _d		920 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, 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					

	C
	1
n: 2023-03-28 : 193026_spa.pdf	
2023-03-28 Fecha de edición: 3	
Fecha de publicación: 20	

Datos tecnicos				
Tipo de conmutación		Conmutación claro		
Señal de salida		1 pnp, prot. ctra. 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. ≤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



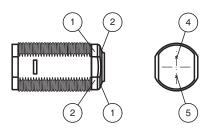
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro



Color del conductor según EN 60947-5-2

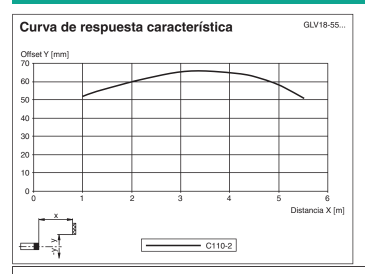
1 BN BU 4 BK

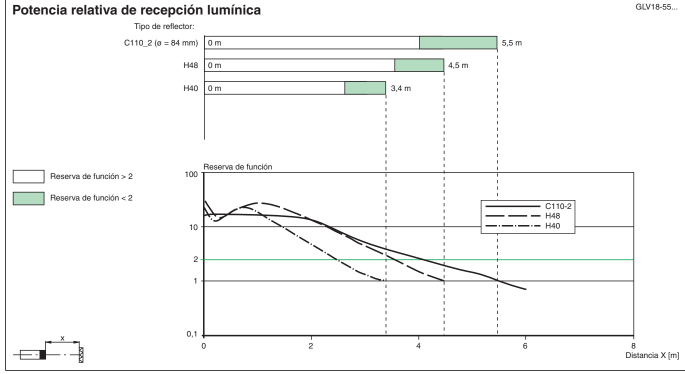
Montaje



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

Curva de características





Accesorios						
6	CPZ18B03	Ayuda de montaje con dispositivo oscilante				
	BF 18	Brida de fijación, 18 mm				
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				
	V11-G-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 3 pines, cable PUR gris				