

Sensor fotoeléctrico de detección directa





GLK18-8-450/25/115/161

- 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
- Uso universal con distintas fuentes de alimentación

Sensor fotoeléctrico de detección directa, carcasa con rosca M18, carcasa de plástico, salida de luz delantera, rango de detección de 450 mm, luz roja, modo claro, versión de CA/CC, salida NPN-FET, cable fijo











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

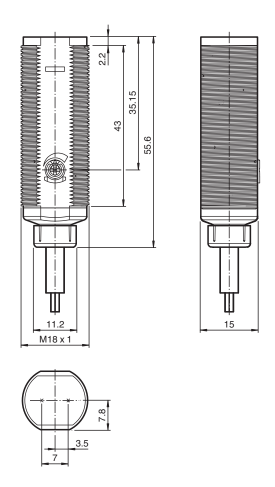
Manipulación de materiales:

· 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

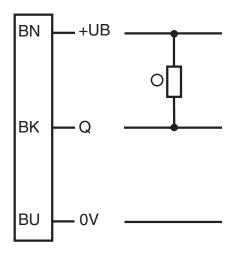
Datos generales

Rango de detección		50 450 mm ajustable			
Rango de detección máx.		0 450 mm			
Objeto de referencia		100 mm x 100 mm Kodak blanco			
Emisor de luz		LED			
Tipo de luz		Luz alterna, roja , 640 nm			
Diámetro del haz de luz		aprox. 15 mm con 400 mm			
Ángulo de apertura		aprox. 2 °			
Salida de luz		frontal			
Límite de luz extraña		30000 Lux ; según EN 60947-5-2:2007			
Histéresis	Н	<15 %			
Accesorios suministrados		Ayudas de montaje,			
Elementos de indicación y manejo					
Indicación de trabajo		LED verde, iluminado estático Power on			
Indicación de la función		LED amarillo: iluminado con objeto detectado ; parpadea si está por debajo de la reserva de función			
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad			
Datos eléctricos					
Tensión de trabajo	U_B	20 250 V CA/CC			
Corriente en vacío	I ₀	< 2,5 mA			
Salida					
Tipo de conmutación		Conmutación claro			

Fecha de publicación: 2022-11-18 Fecha de edición: 2022-11-18 : 199811_spa.pdf

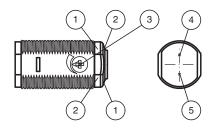
Datos técnicos				
Señal de salida		TEC Canal N, resistente a cortocircuitos		
Tensión de conmutación		máx. 250 V CA/CC		
Corriente de conmutación		máx. 200 mA		
Caída de tensión	U _d	≤ 3,5 V CA/CC		
Frecuencia de conmutación	f	50 Hz		
Tiempo de respuesta		≤ 10 ms		
Conformidad				
Norma del producto		EN 60947-5-2		
Conformidad con Normas y Directivas				
Conformidad con la normativa				
Estándares		UL 508		
Autorizaciones y Certificados				
Clase de protección		II, Tensión de aislamiento de medición \leq 250 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1		
Autorización UL		cULus Listed, Type 1 enclosure Para protección contra picos de corriente, instale un fusible con una corriente nominal máx. 3 A 250 V CA/CC		
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)		
Certificados		CE		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)		
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)		
Datos mecánicos				
Grado de protección		IP67		
Conexión		cable 2 m, 3 x 0,34 mm ² , PVC		
Material				
Carcasa		PC-PBT		
Salida de luz		PMMA		
Masa		aprox. 100 g		

Asignación de conexión



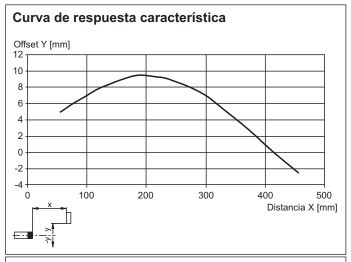
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

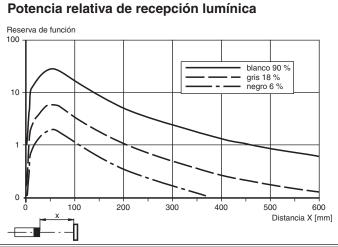
Montaje

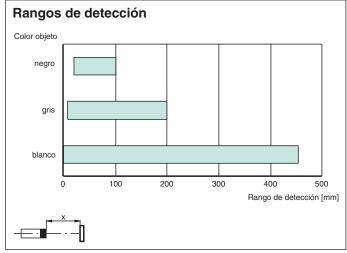


1	Indicación de operación	verde			
2	Indicatore de señal amar				
3	Regulador de sensibilidad				
4	Emisor				
5	Receptor				

Curva de características







Accesorios						
0	CPZ18B03	Ayuda de montaje con dispositivo oscilante				
	BF 18	Brida de fijación, 18 mm				
511	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				