



Sensor fotoeléctrico de detección directa



GLK18-8-200/59/161/166

- Gama "Efficient" con una carcasa reducida M18 de plástico para aplicaciones estándar
- 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 200 mm, luz roja, modo oscuro, versión de CA/CC, salida NPN-FET, microconector











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

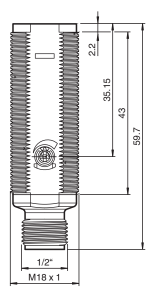
Manipulación de materiales:

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

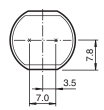
Puertas, portones y sistemas de acceso automáticos, ascensores:

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

Dimensiones







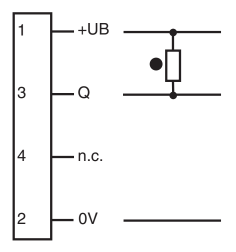
Datos técnicos

Datos generales			
Rango de detección		20 200 mm ajustable	
Rango de detección máx.		0 200 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 200 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 oscuro	

Jbc
spa.pdf
199808
-18
2022-11
edición:
de
Fecha
8
÷
2022-
9 publicación: 2022-11-18 Fecha de edición: 2022-11-18 : 199808_s
de
Fecha de pu

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	
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		Microconector CA, 1/2" V124 ; 4 polos	
Material			
Carcasa		PC-PBT	
Salida de luz		PMMA	
Masa		aprox. 10 g	

Asignación de conexión



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

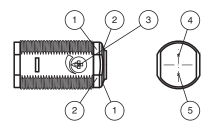
Asignación de conexión



Color del conductor

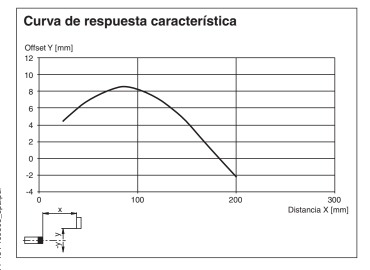
1	RD/BK
2	RD/WH
3	RD
1	GN

Montaje

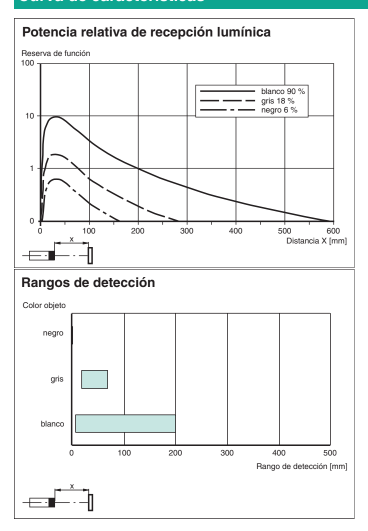


1	Indicación de operación	verde		
2	Indicatore de señal	amarillo		
3	Regulador de sensibilidad			
4	Emisor			
5	Receptor			

Curva de características



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
	V124-G-YE2M-PVC	Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 4 pôles
	V124-W-YE2M-PVC	Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 4 pôles