



## Sensor fotoeléctrico de detección directa

GLK18-8-400-S/25/161/166



- Diseño corto en caja de plástico de M18
- Versión con salida de luz lateral
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Relación óptima de coste/funcionalidad
- 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 lateral, rango de detección de 400 mm, luz roja, modo claro, 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

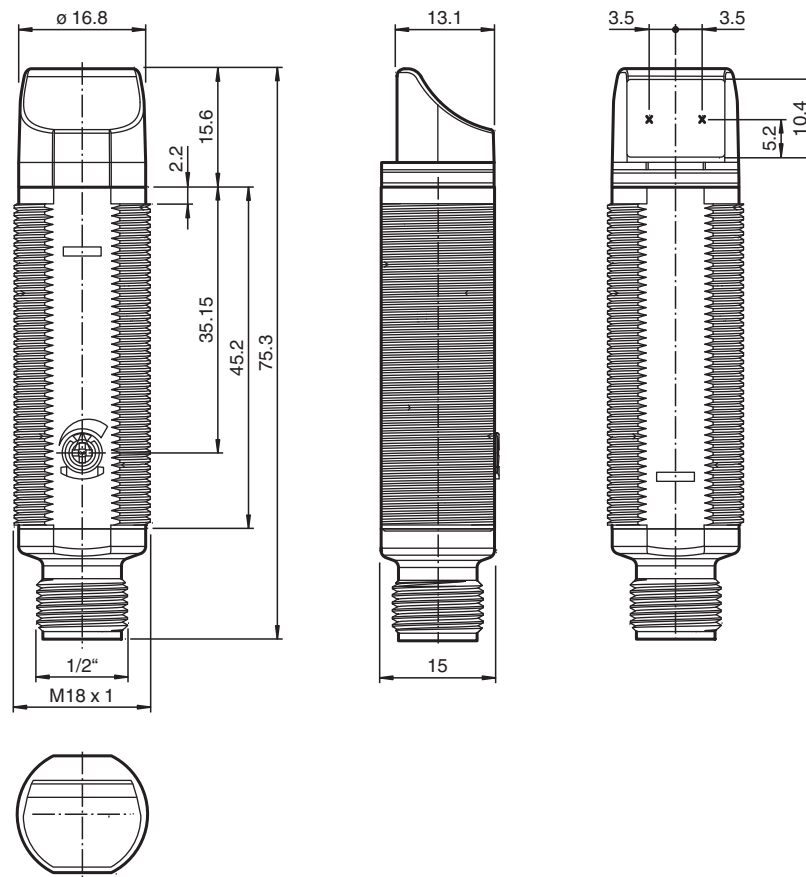
Manipulación de materiales:

- 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

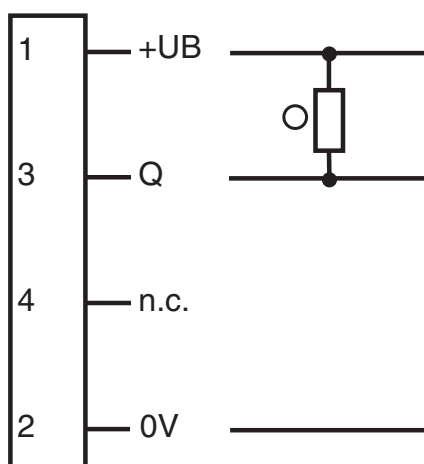
## Datos generales

Rango de detección		50 ... 400 mm ajustable
Rango de detección máx.		0 ... 400 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. 30 mm con 400 mm
Ángulo de apertura		aprox. 4 °
Salida de luz		lateral
Límite de luz extraña		30000 Lux ; según EN 60947-5-2:2007
Histéresis	H	< 15 %
Accesorios suministrados		Ayudas de montaje,
<b>Elementos de indicación y manejo</b>		
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
<b>Datos eléctricos</b>		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	20 ... 250 V CA/CC
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	< 2,5 mA
<b>Salida</b>		
Tipo de conmutación		Conmutación claro

## 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	$U_d$	$\leq 3,5$ V CA/CC
Frecuencia de conmutación	$f$	50 Hz
Tiempo de respuesta		$\leq 10$ ms
<b>Conformidad</b>		
Norma del producto		EN 60947-5-2
<b>Conformidad con Normas y Directivas</b>		
Conformidad con la normativa		
Estándares		UL 508
<b>Autorizaciones y Certificados</b>		
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
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Datos mecánicos</b>		
Grado de protección		IP67
Conexión		Microconector CA, 1/2" V124 ; 4 polos
<b>Material</b>		
Carcasa		PC-PBT
Salida de luz		PMMA
Masa		aprox. 10 g

## Asignación de conexión



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

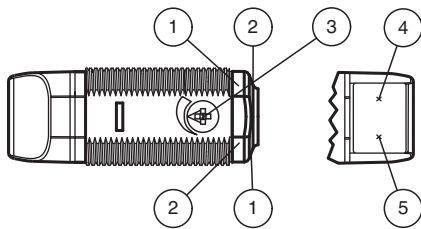
## Asignación de conexión



Color del conductor

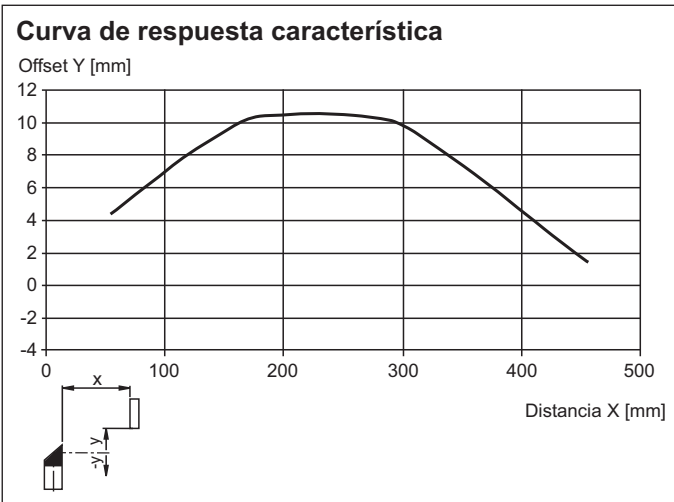
- 1 | RD/BK
- 2 | RD/WH
- 3 | RD
- 4 | GN

## Montaje



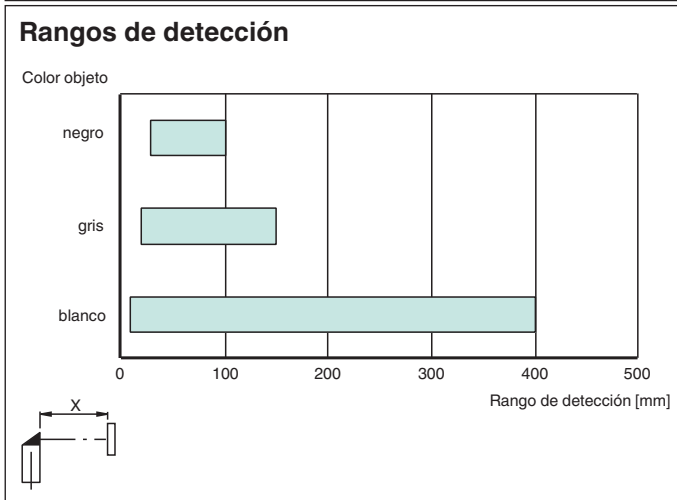
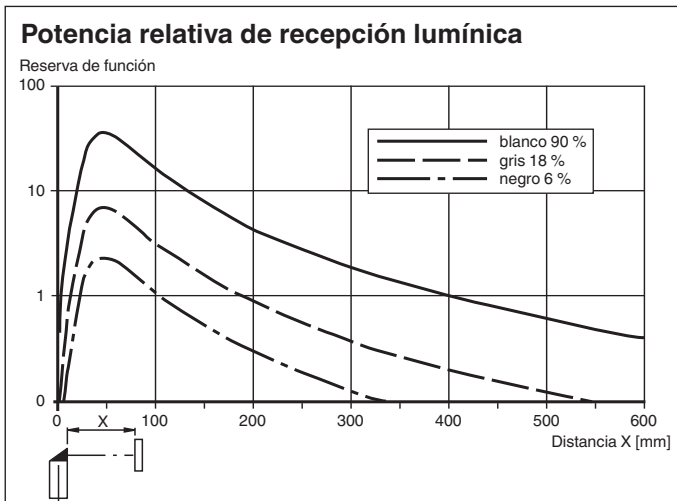
1	Indicación de operación	verde
2	Indicatore de señal	amarillo
3	Regulador de sensibilidad	
4	Emisor	
5	Receptor	

## Curva de características



Fecha de publicación: 2022-11-18 Fecha de edición: 2022-11-18 : 198814\_spa.pdf

## Curva de características



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

Fecha de publicación: 2022-11-18 Fecha de edición: 2022-11-18 : 199814\_spa.pdf