











Referencia de pedido

GLV18-8-600-IR/115/120

Sensor fotoeléctrico de detección directa

con 2 m cable fijo

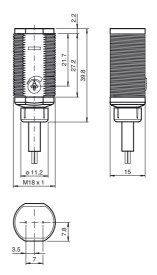
Características

- 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

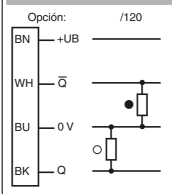
Información de producción

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 ha cristalizado en una gama de sensores sólidos y fiables para sistemas CC y CA/CC manteniendo un diseño sencillo. El set de montaje incluido en el producto y el diseño optimizado del potenciómetro garantizan un montaje rápido y una configuración sencilla.

Dimensiones

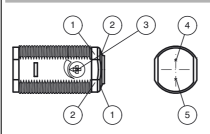


Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Elementos de indicación y manejo



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

Datos técnicos

Datos generales			
Rango de detección	50 600 mm ajustable		
Rango de detección máx.	0 600 mm		
Objeto de referencia	100 mm x 100 mm Kodak blanco		
Emisor de luz	LED		
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna , 850 nm		
Diámetro del haz de luz	aprox. 60 mm con 600 mm		
Angulo de apertura	aprox. 6 °		
Salida de luz	frontal		
Límite de luz extraña	30000 Lux		

< 15 %

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: iluminado con objeto detectado ; parpadea si está por debajo de la reserva de función

Regulador de sensibilidad Elementos de mando

Datos eléctricos

Histéresis

i ension de trabajo	U_B	10 30 V CC
Corriente en vacío	I ₀	< 20 mA

Salida

ripo de confidiación		confinutacion ciaro/oscuro
Señal de salida		2 PNP, antivalente, prot. ctra. cortocircuito, colectores abiertos
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

conmutación clara/cocur

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Grado de protección IP67 Conexión Cable fijo 2 m

Material PC Carcasa Salida de luz PMMA Cable PVC Masa aprox. 75 g

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa

Norma del producto EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

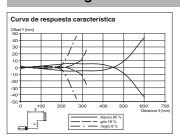
Clase de protección II, Tensión de aislamiento de medición \leq 250 V CA con grado

de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1

Autorización UL cULus Listed, 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.

Curvas/Diagramas



Accessorios

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

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com