









Referencia de pedido

GLV18-8-200-S/59/102/115

Sensor fotoeléctrico de detección directa

con 2 m cable fijo

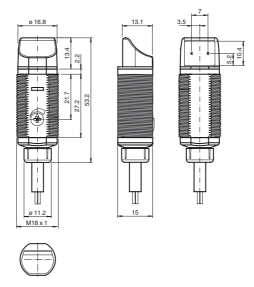
Características

- Diseño corto en caja de plástico de M18
- Salida de luz lateral
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Relación óptima de coste/funcionalidad

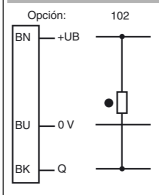
Información de producción

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

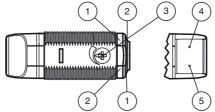


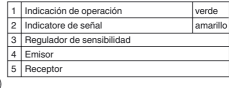
Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Elementos de indicación y manejo





www.pepperl-fuchs.com



Datos técnicos Datos generales Rango de detección 50 ... 200 mm ajustable Rango de detección máx. 0 ... 200 mm Objeto de referencia 100 mm x 100 mm Kodak blanco Emisor de luz Tipo de luz Luz alterna, roja, 640 nm Diámetro del haz de luz aprox. 15 mm con 200 mm Angulo de apertura aprox. 4 Salida de luz lateral Límite de luz extraña 30000 Lux Histéresis Н < 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 Elementos de mando Regulador de sensibilidad Datos eléctricos 10 ... 30 V CC Tensión de trabajo U_{B} Corriente en vacío < 20 mASalida Tipo de conmutación conmutación oscuro Señal de salida 1 npn, protegido contra cortocircuito, colector abierto Tensión de conmutación máx. 30 V CC Corriente de conmutación máx. 100 mA Caída de tensión ≤ 1,5 V CC Ud Frecuencia de conmutación f 500 Hz Tiempo de respuesta ≤ 1 ms Condiciones ambientales -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Temperatura ambiente -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Tipo 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 estándar Norma del producto EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 **Autorizaciones y Certificados** II, Tensión de aislamiento de medición ≤ 250 V CA con grado Clase de protección 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

Accessories

CPZ18B03

para barreras ópticas cilíndricos Serie CP18

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

BF 18-F

Brida de fijación con tope fijo, 18 mm

BF 5-30

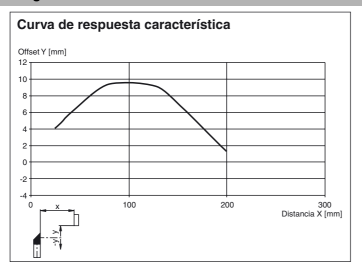
Ayudas de montaje universal para sensores cilíndricos con diámetro 5 ... 30 mm

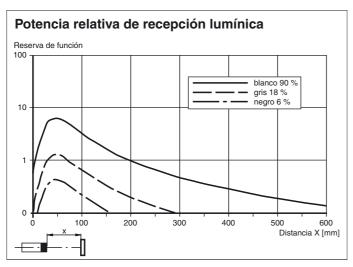
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

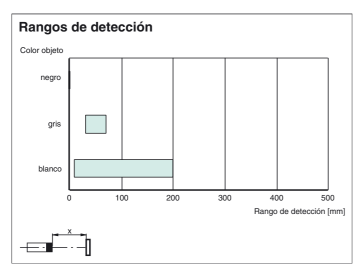
PEPPERL+FUCHS

el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas







www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs