



Referencia de pedido

GD18/GV18-S/115/120-KIT

Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional
con cable fijo

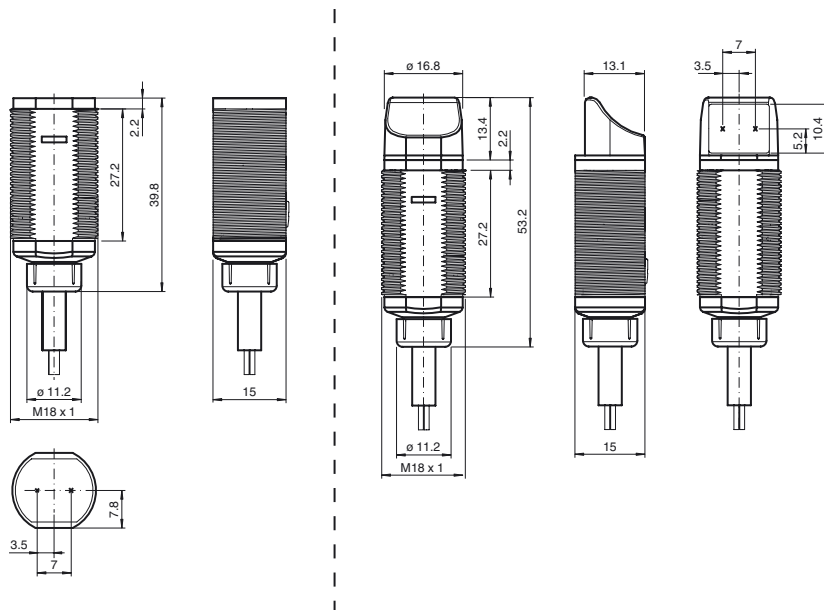
Características

- Barrera óptica unidireccional:
- Diseño corto en caja de plástico de M18
- Salida de luz frontal, salida de luz lateral
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Distribuidor pasivo:
- Pieza de fijación con tornillo imperdible
- Clavijas de contacto macizas coloreadas
- Contacto de posición precisa gracias a un mecanismo basculante
- Carcasa de plástico reforzada con fibra de vidrio

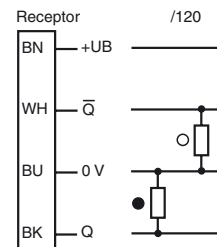
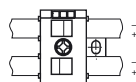
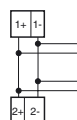
Información de producción

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



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2012-05-31 13:46 Fecha de edición: 2012-05-31 21:9937_spa.xml

Datos técnicos**Componentes del sistema**

Emisor	GD18/115
Receptor	GV18-S/115/120

Datos generales

Distancia útil operativa	0 ... 12 m
Distancia útil límite	17,5 m
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja , 640 nm
Diámetro del haz de luz	aprox. 650 mm con 17,5 m
Angulo de apertura	aprox. 2 °
Salida de luz	frontal
Límite de luz extraña	30000 Lux

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	630 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	receptor: LED amarillo, se ilumina con haz de luz libre, parpadea por debajo de la reserva de función ; off con interrupción de haces

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U _B	10 ... 30 V CC
Corriente en vacío	I ₀	< 20 mA

Salida

Tipo de conmutación	conmutación claro/oscurito	
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	

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Tipo de protección	Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional: IP67 Distribuidor pasivo: IP20
Conexión	Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional: Cable fijo 2 m Distribuidor pasivo: Bornes de conexión, sección máx. del conductor Flexible/rígido: 0,2 ... 1,5 mm ² (AWG24 ... AWG16) Con manguitos de conexión para extremos flexibles: 0,25 mm ... 0,75 mm ² Longitud pelada 10 mm

Material

Carcasa	Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional: PC Distribuidor pasivo: PA 66-GF25 Ultramida
Salida de luz	PMMA
Masa	< 100 g
Momento de apriete de los tornillos de fijación	1,65 Nm

Información general

Volumen de suministro	GD18/115 GV18-S/115/120 VAZ-T1-FK-CLAMP1
-----------------------	--

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Norma del producto	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

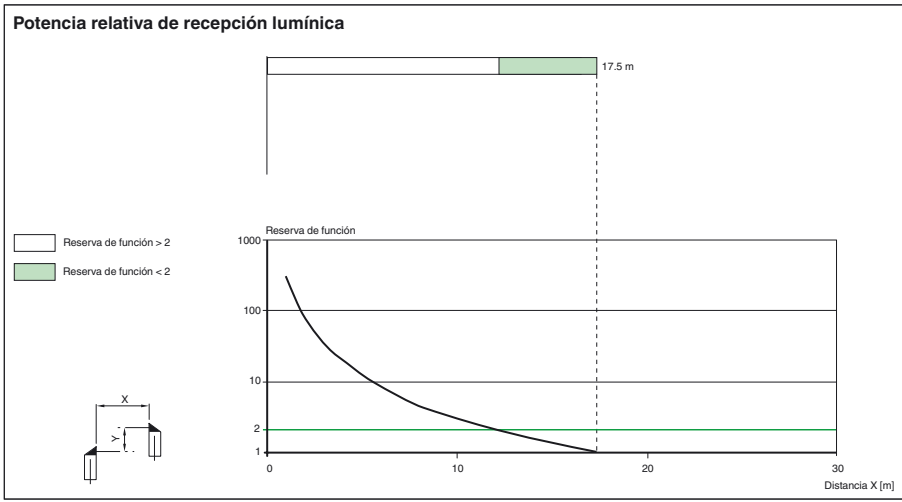
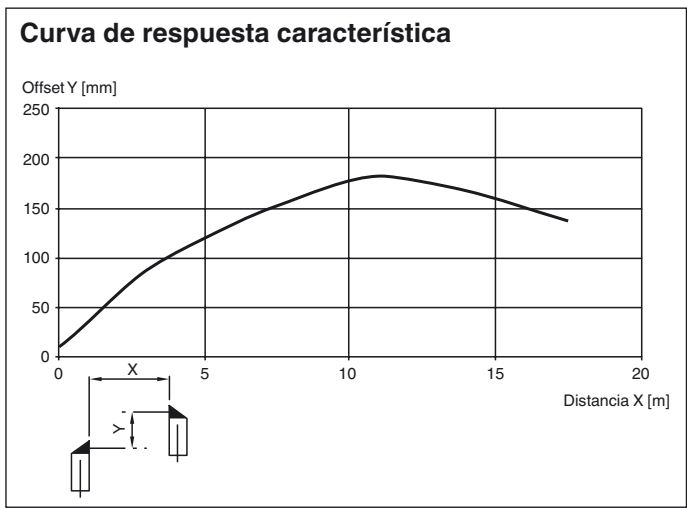
Clase de protección	II, Tensión de aislamiento de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1
Autorización UL	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Accessories**VAZ-T1-FK-CLAMP1**

Distribuidor pasivo de cable plano en cable plano y 2 bornes dobles

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

Curvas/Diagramas



Fecha de publicación: 2012-05-31 13:46 Fecha de edición: 2012-05-31 21:9937_spa.xml