



# Referencia de pedido

#### GL5-T/28a/155

Barrera óptica de horquilla con conector plano, 4 pines

# Características

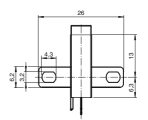
- Carcasa en miniatura
- Optimizado para la detección de piezas pequeñas
- Frecuencia de conmutación elevada
- Montaje fácil y rápido
- Indicación de la función, bien visible

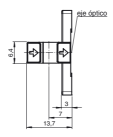
# Información de producción

Una construcción extremadamente pequeña y al mismo tiempo con una realización óptima son la característica de las horquillas miniatura de la Serie GL5. Son especialmente apropiadas para las necesidades y exigencias de la industria de semiconductores con detección precisa de partes pequeñas. Un rango de tensión amplio de 5 -24 V CC y la frecuencia de conmutación máx. (5 kHz) destacan la Serie GL5. El diafragma integrado permite una detección de objetos con tamaños desde 0,8 x 1,8 mm. El sensor ofrece con sus tipos diferentes un máximo de libertad y puede suministrarse con salidas de conmutación antivalentes npn o pnp.

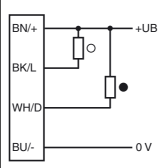
# **Dimensiones**

je óptico de trabajo





# Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

www.pepperl-fuchs.com

## **Datos técnicos**

### **Datos generales**

Emisor de luz **IRED** 

Tipo de luz infrarrojo, Luz continua, 940 nm

Dimensión del obstáculo 0,8 x 1,8 mm Anchura de horquilla 1000 Lux Límite de luz extraña

# Datos característicos de seguridad fun-

cional

 $MTTF_d$ 3760 a Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

#### Elementos de indicación y manejo

LED rojo se ilumina si recibe haces del receptor Indicación de la función

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo 5 ... 24 V CC , Clase 2 UB Corriente en vacío máx. 20 mA  $I_0$ Retardo a la disponibilidad < 2 ms

#### Salida

Tipo de conmutación conmutación claro/oscuro Señal de salida 2 npn antivalente, a prueba de sobretensión

Tensión de conmutación máx. 30 V CC

Corriente de conmutación máx. 50 mA, carga óhmica máx. 0,2 V con 10 mA máx. 0,6 V con 50 mA Caída de tensión  $U_{d}$ 

Frecuencia de conmutación f máx. 5 kHz

Tiempo de respuesta 40 μs Haz de luz no cortado 80 μs Haz de luz cortado

R Repetibilidad 0,03 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) Temperatura de almacenaje -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) 2

Grado de ensuciamiento

Datos mecánicos Tipo de protección IP50

Conexión Conector plano, 4 pines

Material Carcasa PBT

Masa Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma

Directiva CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2:2007

Conformidad con estándar

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

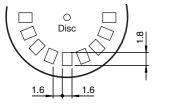
#### **Autorizaciones y Certificados**

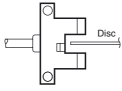
Autorización UL cULus Recognized, Class 2 Power Source

Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

# Tiempo de respuesta

El tiempo de respuesta está relacionado a un disco rotativo, mostrado en la figura de abajo.





t = 0.2

# **Aplicaciones**

La serie GL5 está destinada para aplicaciones en la industria de semiconductores en la detección precisa de partes pequeñas.

# Aplicaciones típicas son:

- 1. Detección de armazón de guías
- 2. Detección del punto trigger en discos de levas
- Detección del la posición de inicio y final en portadores de aparatos
- Detección de la altura de pilas de botón

# **Accessories**

#### **CBL SET GL5**

Cable de conexión para la serie GL5

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

