





# CE

# Referencia de pedido

#### LT2-8-HS-2000/49/105

Sensor óptico de detección directa infrarrojo-activo

con conec. macho de plástico M12, 5 polos

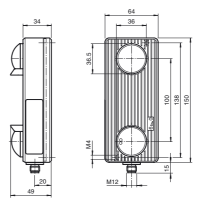
# Características

- Modo seleccionable: evaluación o supresión de fondo
- Rango de detección ajustable mecánicamente
- Funciones de temporización ajustables
- · Versión de tensión de CC
- Versión con prueba de entrada

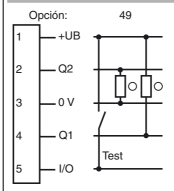
# Información de producción

Los sensores ópticos de detección directa LT(K)2 posibilitan el reconocimiento de personas, objetos o vehículos en áreas definidas de manera precisa. Son dispositivos extraordinariamente robustos y resistentes al desgaste mecánico. En el modo operativo de evaluación de fondo, son compatibles con fondos de cualquier tipo. En el modo operativo de supresión de fondo, este sirve de área de referencia. Esta característica permite detectar también con total precisión objetos altamente reflectantes. Además, este modo operativo ofrece una opción para la realización de pruebas.

# **Dimensiones**



# Conexión eléctrica

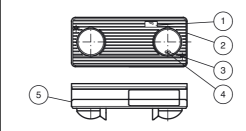


- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

# Fijación de acordar



# Elementos de indicación y manejo



- 1 Indicador de rango de detección
- 2 Regulador de rango de detección
- 3 Pantalla de funcionamiento Verde
- 4 Pantalla de funciones Amarilla
- 5 Interruptor de programación bajo la cubierta

www.pepperl-fuchs.com

#### **Datos técnicos**

Diámetro del haz de luz

Datos	genera	les

0 ... 500 mm con evaluación del fondo, Rango de detección mín. 350 ... 500 mm con supresión de fondo Rango de detección máx. 0 ... 2000 mm con evaluación del fondo, 350 ... 2500 mm con supresión de fondo Emisor de luz **IRED** Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna Modo operativo Supresión de fondo/evaluación, conmutable

Datos característicos de seguridad fun-

cional

MTTF<sub>d</sub> 730 a Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 60 %

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función LED verde: encendido

LED amarillo: detección de objeto

50 mm con rango de detección 2000 mm

Regulador del rango de detección, conmutador de programa-Elementos de mando ción de funciones de temporización, regulador del tiempo

Datos eléctricos

15 ... 35 V CC Tensión de trabaio  $U_B$ Rizado 10 % Corriente en vacío 100 mA

Entrada

Entrada de Test Desconexión del emisor con +Ub

Salida

Tipo de conmutación Conmutación claro/oscuro programable, Ajustes de fábrica de

Señal de salida 1 npn, 1 pnp, prot. ctra. cortocircuito, colectores abiertos Tensión de conmutación 35 V CC

Corriente de conmutación 200 mA Tiempo de respuesta 50 ms 100 ms Tiempo de caída

Función del temporizador Activación/retardo de caída programables, 0,1 ... 10 s ajustables

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Datos mecánicos

Tipo de protección

Conexión Conector de plástico M12, 5 polos, sin cables

Material

Carcasa Makrolon GV30

Salida de luz Lente de plástico endurecida

Conformidad con Normas y Directivas

Directiva CEM 2004/108/CE Conformidad con norma

Conformidad con estándar

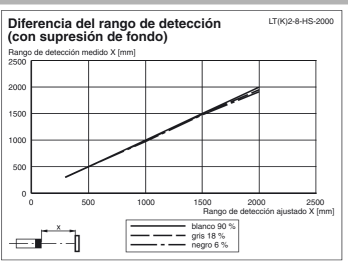
Norma del producto EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Aviso de perturbación EN 61000-6-3

EN 61000-6-2 sin EN 61000-4-5, EN 61000-4-11 Estándar

**Autorizaciones y Certificados** 

Conformidad CE si

# Curvas/Diagramas



# Las aplicaciones típicas

- · Sensor de impulsos de apertura y mecanismo de protección para puntos de cierre en puertas automáticas e industriales
- Sensor de impulsos de apertura para puertas automáticas
- Detección de vehículos en tecnología de tráfico (por ejemplo, control de plazas de aparcamiento individuales)
- Medición de altura en entradas
- Protección antichoques en vehículos de quiado automático

# Campo de captación



#### **Accessories**

#### Montageplatte LT

Placa de montaje para Sensores Serie LT y LTK

#### V15-G-2M-PUR

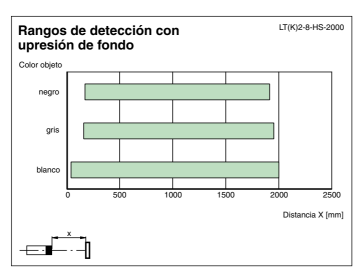
Conector hembra, M12, 5 polos, cable **PUR** 

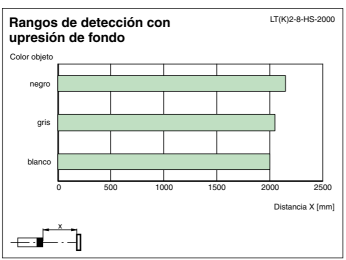
# V15-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 5 polos, cable **PUR** 

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

> Fecha de edición: 2013-06-25 419310\_spa.xml echa de publicación: 2013-06-25 16:44





# Principios de funcionamiento

Los escáneres de infrarrojos activos de las gamas LT2 y LTK2 ofrecen los modos operativos de evaluación y supresión de fondo. El emisor se alinea a un determinado ángulo del receptor. Este ángulo puede ajustarse y permite determinar el rango máximo de detección. La serie LT2 funciona con tensión de CC y salidas de transistor, mientras que la serie LTK2 incorpora una salida de relé y funciona con alimentación de CA/CC. Los dispositivos se suministran con el modo de supresión de fondo activado de forma predeterminada.

#### Modo operativo de supresión de fondo

El sensor cambia de estado cuando un objeto entra o sale del rango de detección y es detectado por el haz de luz. Durante este proceso se omite el fondo o la base. El sensor permite ajustar la sensibilidad para omitir los objetos situados a una distancia determinada. Los sensores que ofrecen este modo operativo permiten el montaje para el uso móvil.

# Modo operativo de evaluación de fondo

El sensor cambia de estado cuando un objeto entra o sale del rango de detección y es detectado por el haz de luz. No obstante, si se utiliza la evaluación de fondo, debe utilizarse como punto de referencia algún tipo de fondo (el suelo o una pared, por ejemplo).

El sensor seguirá cambiando si no se recibe luz del fondo. Los sensores dotados de evaluación de fondo no cuentan con supresión de fondo. Por ello, también detectan objetos situados directamente frente a la lente (rango de detección = 0). Por tanto, resultan particularmente idóneos



para objetos de difícil detección, en especial objetos altamente reflectantes.

#### Información adicional

# Instrucciones de alineación/ajuste

Utilice siempre el objeto con el menor valor de reflexión (el color más oscuro) para proceder a la alineación.

- 1. Alinee el sensor con los objetivos
  - Gire el controlador de rango de detección por completo hasta el tope derecho (-)
  - (PRECAUCIÓN: el controlador no está protegido frente a un giro excesivo; manéjelo con cuidado)
  - Gire el controlador de rango de detección hacia la izquierda (+) hasta que el LED amarillo comience a iluminarse
- 2. Retire los objetivos; el LED se apagará (tenga en cuenta la influencia del fondo). Si el fondo (pared o suelo) es brillante y reflectante de forma permanente u ocasional, por ejemplo, debido a la humedad, el dispositivo debe instalarse de tal manera que se pueda girar más de 5° sobre su eje longitudinal para evitar un efecto espejo.

## Selección del modo operativo adecuado

Los dispositivos se suministran en el modo operativo de supresión de fondo.

Se debe activar el modo de evaluación de fondo si:

- Se detectan objetos cerca del sistema óptico (rango de detección = 0 mm)
- Se deben detectar objetos reflectantes y brillantes (por ejemplo, vehículos)
- Se realiza una prueba de funcionamiento del dispositivo por medio de una entrada de prueba

PRECAUCIÓN: En el modo operativo de evaluación de fondo, el sensor debe estar siempre alineado con un fondo que permanezca lo más estable posible. Si no se puede garantizar este requisito, se debe utilizar el modo operativo de supresión de fondo. El fondo debe ubicarse dentro del rango de detección máximo establecido.

# Funciones de programación

Las cuatro funciones de programación se ajustan mediante un interruptor DIP, el cual se encuentra en la parte trasera de la placa de circuitos impresos. Para acceder a él, basta con quitar la cubierta de la carcasa.

Las funciones descritas se pueden programar como sigue:

Interruptor	Descripción	Activado	Desactivado
1	Modo operativo	Evaluación de fondo	Supresión de fondo
2	Modo de conmutación	Claro en (L)	Oscuro en (D)
3	Función de temporizador	Retardo activado (GAN)	-
4	Función de temporizador	Retardo desactivado (GAB)	-



Utilice el potenciómetro situado a la izquierda de los interruptores para ajustar los valores continuos de GAN y GAB de 0,1 a 10 s.

PEPPERL+FUCHS