









Referencia de pedido

RL91-54-RT/49/59/73c

Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión

con conec. macho de plástico M12, 4 polos

Características

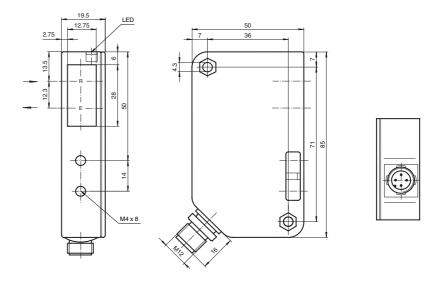
- Barrera óptica de reflexión para bordes de seguridad de un haz
- Carcasa estrecha ideal para espacios pequeños
- Carcasa de plástico robusta
- Diversidad de posibles montajes
- Versión con luz roja
- Versión para tensión de hasta 30†V†CC
- Versión de modo oscuro

Información de producción

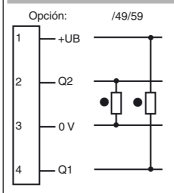
El perfeccionamiento de las características esenciales es el sello distintivo de la serie 91. Como dispositivos de alimentación de CA/CC, estos sensores fotoeléctricos económicos, fiables e intuitivos ofrecen un uso prácticamente universal. Gracias a su diseño estrecho, pueden utilizarse en cualquier entorno.

Los sensores fotoeléctricos de un solo haz de la serie 91 están indicados para la supervisión de puntos de cierre en ascensores, barreras y puertas, así como para la detección y el seguimiento de objetos en sistemas de manipulación de materiales.

Dimensiones



Conexión eléctrica

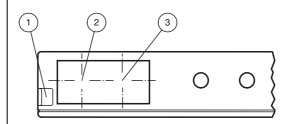


- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar



Elementos de indicación y manejo



- Indicatore de señal rojo
- 2 Eje óptico del receptor
- 3 Eje óptico del transmisor



Datos técnicos	
Datos generales	
Distancia útil operativa	0 4 m
Distancia del reflector	0,2 4000 mm
Distancia útil límite	8 m
Objeto de referencia	Reflector H85-2
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Diámetro del haz de luz	aprox. 160 mm a una distancia de 4000 mm
Angulo de apertura	aprox. 2,5 °
Límite de luz extraña	90000 Lux
Datos característicos de seguridad fun cional	1-
MTTF _d	1083,4 a
Elementos de indicación y manejo	

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función LED rojo, parpadea por debajo de la reserva de función

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_{B} 12 ... 30 V CC Corriente en vacío < 100 mA I_0

Salida

Tipo de conmutación conmutación oscuro

Señal de salida 1 npn, 1 pnp conmutación continua, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad

máx. 30 V CC Tensión de conmutación Corriente de conmutación 200 mA 25 Hz Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta 20 ms

Condiciones ambientales

-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)

Datos mecánicos

IP65 Tipo de protección

Conexión Conec. macho M12 x 1, 4 polos

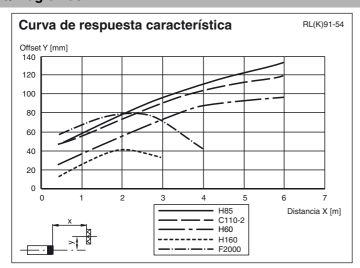
Material Carcasa Luran Masa 100 g

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL

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

Curvas/Diagramas



Las aplicaciones típicas

- Supervisión de puntos de cierre en ascensores, barreras y puertas industriales
- Detección y seguimiento de objetos durante la manipulación de materiales

Campo de captación



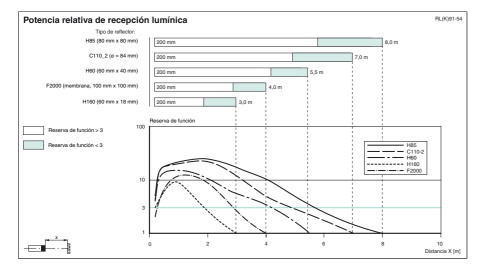
Accessories

OMH-91

Angulo de fijación

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

PEPPERL+FUCHS



Principio de functionamiento

Una barrera óptica de reflexión contiene emisor y receptor en una carcasa. La luz del emisor se reflecta desde un reflector hacia el receptor. En caso de interrupción del haz de luz por medio de un objeto se activa la función de conexión.

fa-info@pepperl-fuchs.com