











Referencia de pedido

RLK91-54-RT/31/59/115

Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión

con 5 m de cable fijo

Características

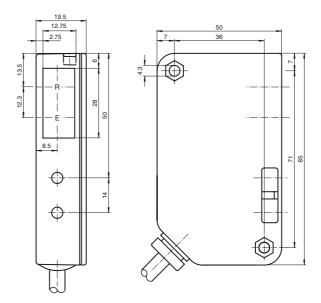
- Barrera óptica de reflexión para bordes de seguridad de un haz
- Carcasa estrecha ideal para espacios pequeños
- Carcasa de plástico robusta
- Diversidad de posibles montajes
- Versión con luz roja
- Versión con alimentación de CA/CC

Información de producción

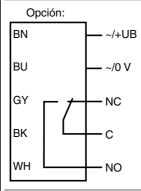
El perfeccionamiento de las características esenciales es el sello distintivo de la serie 91. Como dispositivos de alimentación de CA/CC, estos sensores fotoeléctricos económicos, fiables e intuitivos ofrecen un uso prácticamente universal. Gracias a su diseño estrecho, pueden utilizarse en cualquier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

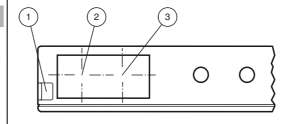
Dimensiones



Conexión eléctrica



Elementos de indicación y manejo



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

Datos técnicos

Datos generales
Distancia útil ope
Distancia del refl

erativa 0 ... 4 m 0,2 ... 4000 mm 8 m

Distancia útil límite Objeto de referencia Reflector H85-2

LED Emisor de luz 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

 $MTTF_d$ 1083,4 a

Elementos de indicación y manejo

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

Datos eléctricos

UB Tensión de trabajo 96 ... 264 V CA 12 VA Consumo de potencia P_0

Salida

conmutación oscuro Tipo de conmutación

Señal de salida Relé de corriente de baja intensidad, 1 contacto conmutado máx. 240 V CA Tensión de conmutación

20 ms

2,5 A / 240 V CA Corriente de conmutación Potencia de conmutación máx. 120 W / 600 VA Frecuencia de conmutación 25 Hz

Tiempo de respuesta Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de protección IP65

5 m cable fijo Conexión

Material

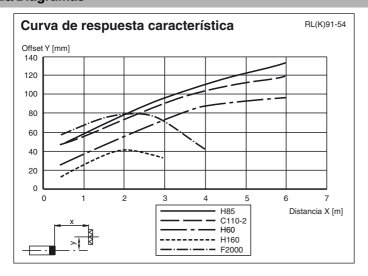
Carcasa Luran Salida de luz Luneta de vidrio Masa 100 g

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus

Autorización CCC Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

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

Reflector, rectangular 51 mm x 51 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

REF-H60-2

Reflector con taladrado de fijación

REF-H85-2

Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación

REF-H160

Reflector, rectangular 60 mm x 18 mm, taladrado de fijación

REF-H180

Reflector, rectangular 180 mm x 40 mm, taladrado de fijación

REF-C110-2

Reflector, cilíndrico ø 84 mm, taladrado de fijación central

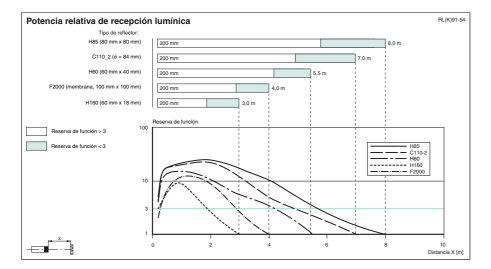
OFR-100/100

Folio de reflexión 100 mm x 100 mm

Reflector Weather Cap

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

Fecha de edición Fecha de publicación: 2012-06-01 13:39



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