





 ϵ







Referencia de pedido

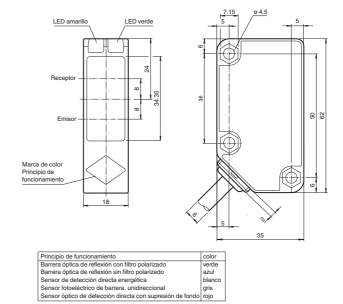
RLK31-54/25/31/33/115-15M

Sensor óptico de barrera por reflexión Cable fijo 15 m

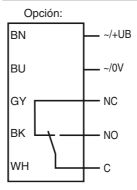
Características

- Series económicas para tareas estándar
- Grandes dispositivos en una carcasa reducida
- Versión para tensión de alimentación universal
- Salida relé

Dimensiones



Conexión eléctrica





Datos técnicos Datos generales Distancia útil operativa 0 ... 9000 mm Distancia del reflector 20 ... 9000 mm Distancia útil límite 12 m Objeto de referencia Reflector C110-2 LFD Emisor de luz Tipo de luz Luz alterna, roja, 630 nm Polfiltro Diámetro del haz de luz aprox. 200 mm a una distancia de 6 m Angulo de apertura 50000 Lux Límite de luz extraña Datos característicos de seguridad funcional MTTF_d 790 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: Red on (Power on) Indicación de la función LED amarillo: 1. LED encendido constante: Señal > 2 x punto de conmutación (reserva de función) 2. LED parpadea: Señal entre 1x punto de conmutación y 2 x punto de conmutación 3. LED off: Señal < Punto de conmutación Datos eléctricos 24 ... 240 V CA Tensión de trabajo U_{B} 12 ... 240 V CC Corriente en vacío < 40 mA I_0 Consumo de potencia ≤ 2 VA Salida Tipo de conmutación Conmutación claro Señal de salida Relé, 1 contacto conmutado Tensión de conmutación máx. 240 V CA Corriente de conmutación máx. 3 A CC: máx. 150 W CA: máx: 750 VA Potencia de conmutación Frecuencia de conmutación 20 Hz Tiempo de respuesta ≤ 25 ms Condiciones ambientales Temperatura ambiente -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos IP67 Grado de protección Conexión Cable fijo 15 m Material Carcasa Policarbonato Salida de luz РММА Masa 154 g Conformidad con Normas y Directivas Directiva CEM 2004/108/CE Conformidad con la directiva Conformidad con la normativa Norma del producto EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Estándares FN 62103 **Autorizaciones y Certificados** Conformidad EAC TR CU 020/2011 TR CU 004/2011 Clase de protección II , Tensión de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1 Circuito de salida aislado del circuito de entrada según EN50178, Tensión de aislamiento

Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizado

Accessories

OMH-RL31-01

Angulo de fijación

OMH-RL31-02

Abrazadera de montaje estrecha

OMH-RL31-03

Abrazadera de montaje estrecha

OMH-RL31-04

Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)

OMH-RL31-05

Abrazadera de montaje con varilla roscada M10

OMH-RL31-06

Abrazadera de montaje de acero inoxidable con fijación ajustable en el lateral

Puede encontrar reflectores adecuados y cajas de cables en Internet

PEPPERL+FUCHS

Autorización CCC

de medición 240 V CA

Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

Curvas/Diagramas

