



 ϵ





Referencia de pedido

RL28-55-V/47/76a/105

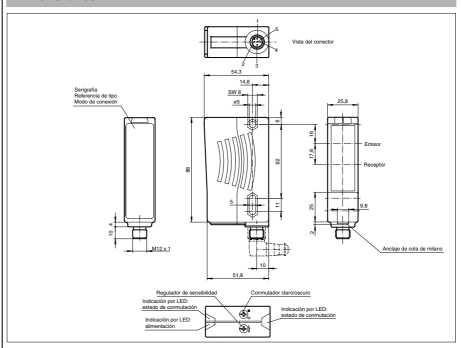
Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión

con conec. macho de plástico M12, 5 polos

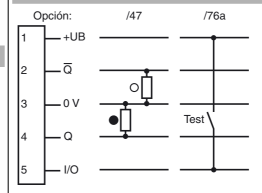
Características

- · Supresión del primer plano, adecuado para la detección de objetos envueltos en film retráctil
- LEDs indicadores muy visibles para energía, reserva de función y estado de conmutación
- Insensible a la luz extraña, también con lámparas fluorescentes
- Impermeable, Tipo de protección IP67
- Clase de protección II

Dimensiones



Conexión eléctrica



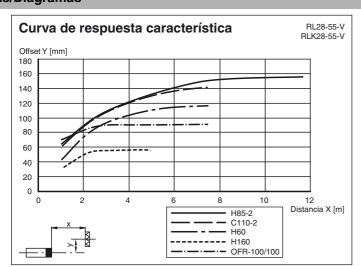
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar



Datos técnicos Datos generales Distancia útil operativa 0 ... 13 m Distancia del reflector 0,5 ... 13 m (zona cercana 0 ... 0,2 m suprimida) Distancia útil límite Objeto de referencia Reflector H85-2 LED Emisor de luz Tipo de luz Luz alterna, roja, 660 nm Diámetro del haz de luz aprox. 220 mm a una distancia de 13 m Angulo de apertura Emisor 1° Receptor 2° 80000 Lux Límite de luz extraña Elementos de indicación y manejo Indicación de trabajo LED verde 2 LEDs amarillos, se ilumina con haz de luz libre, parpadea por Indicación de la función debajo de reserva de función, off con interrupción del haz. Regulador de sensibilidad (ajuste hasta < 25 % del rango de Elementos de mando detección de trabajo), Conmutador claro/oscuro Datos eléctricos Tensión de trabajo 10 ... 30 V CC U_B 10 % Rizado ≤ 40 mA Corriente en vacío Entrada Entrada de Test Desconexión del emisor con +Ub Salida conmutación claro/oscuro, seleccionable Tipo de conmutación Señal de salida 2 PNP, antivalente, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colectores abiertos máx. 30 V CC Tensión de conmutación Corriente de conmutación máx. 200 mA Frecuencia de conmutación 1000 Hz Tiempo de respuesta 0,5 ms Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Temperatura de almacenaie Datos mecánicos Tipo de protección IP67 Conexión Conector macho M12 x 1, 5 polos Material Plástico ABS Carcasa Salida de luz Plástico Conectores Plástico Masa 70 a Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con estándar EN 60947-5-2:2007 Norma del producto **Autorizaciones y Certificados** II, Tensión de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciami-Clase de protección ento 1-2 según IEC 60664-1 Autorización UL Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan

Curvas/Diagramas



Accessories

OMH-05

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

OMH-07

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

OMH-21

Angulo de fijación

OMH-22

Angulo de fijación

OMH-MLV11-K

Terminales para sensores con cola de milano

OMH-RLK29

Angulo de fijación

OMH-RLK29-HW

Angulo de fijación de montaje al dorso

OMH-RL28-C

Casquillo protector

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

el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.