











Referencia de pedido

RL24-8-2000/49/92

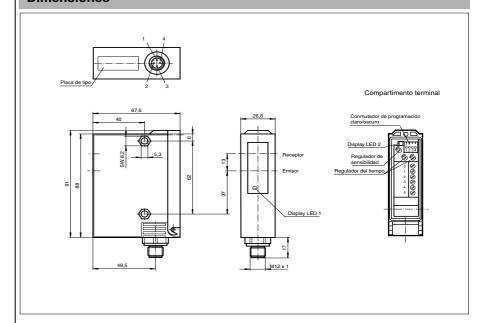
Sensor fotoeléctrico de detección direc-

con conec. macho metálico M12, 4 polos

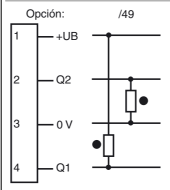
Características

- Rango de detección 10 ... 2000 mm, ajustable
- Carcasa de plástico robusta
- Regulador de sensibilidad y conmutador claro/oscuro
- Indicación de preavería
- 4 funciones de temporización programables

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar

fa-info@pepperl-fuchs.com



Datos técnicos

Datos	general	es
-------	---------	----

Rango de detección 10 ... 2000 mm LED Emisor de luz Certificados CE **EEUU** UL Canadá CSA Rango de ajuste 600 ... 2000 mm Tipo de luz Luz alterna, roja

Diámetro del haz de luz aprox. 40 mm con alcance 2000 mm

Angulo de apertura aprox. 1.4 Límite de luz extraña 35000 Lux

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función LED amarillo, frontal y en compartimento terminal, se ilumina con haz de luz libre,

parpadea por debajo de reserva de función

Elementos de mando Conmutador de programación para conmutación claro/oscuro, funciones de temporización

Elementos de mando 2 potenciómetros para funciones de temporización Elementos de mando 1 potenciómetro como regulador de sensibilidad

Datos eléctricos

10 ... 30 V CC Tensión de trabajo 10 % Rizado Corriente en vacío 55 mA

Salida

Tipo de conmutación conmutación claro/oscuro

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

Tensión de conmutación 30 V CC Corriente de conmutación máx. 200 mA 250 Hz Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta 2 ms

GAN, GAB, IAB, GAN-GAB, programables Función del temporizador

Rango de ajuste 0,1 ... 10 s

Conformidad con estándar

Estándar EN 60947-5-2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (253 ... 333 K) Temperatura de almacenaje -20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

Datos mecánicos

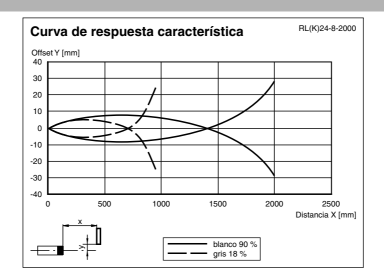
Tipo de protección IP65

Conexión Conector M12, 4 polos

Material

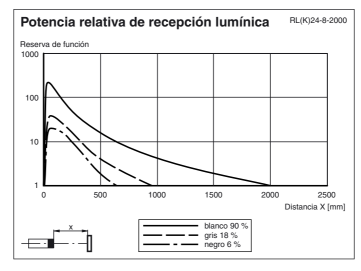
Carcasa GF17 Salida de luz Vidrio Masa 100 g

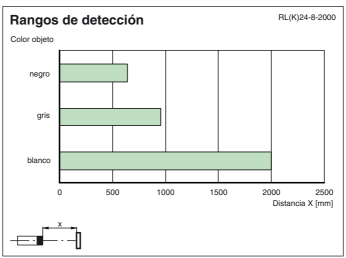
Curvas/



PEPPERL+FUCHS

2





fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com