

Sensor fotoeléctrico de detección directa



ML300-8-600-RT/59/102/115

- Carcasa en miniatura
- Fácil manejo
- Luz roja
- Conector de cable 45°

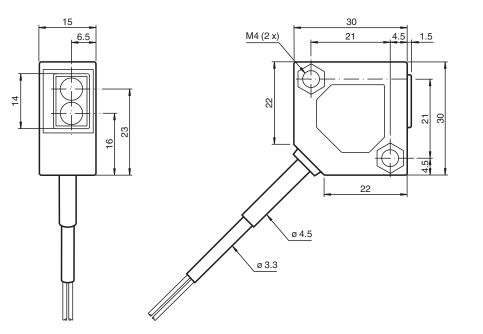
Sensor fotoeléctrico de detección directa, diseño miniaturizado, rango de detección ajustable de 600 mm, luz roja, modo oscuro activado, salida NPN, cable fijo

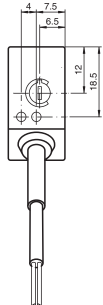


Función

La gama ML300 cuenta con una resistente carcasa en miniatura y todas las características funcionales estándar. Cabe destacar los sensores de salida analógica, que devuelven un valor proporcional a la distancia. La conexión de 45° de conector/cable permite distintas opciones de montaje. Un LED indica las señales de baja intensidad (por ejemplo, debido a la suciedad).

Dimensiones







Datos técnicos

Datos generales 0 ... 600 mm, ajustable Rango de detección 150 ... 600 mm Rango de ajuste blanco estándar 200 mm x 200 mm Objeto de referencia Emisor de luz **LED** Tipo de luz Luz alterna, roja, 660 nm Diámetro del haz de luz aprox. 130 mm a una distancia de 600 mm Ángulo de apertura aprox. 13° Límite de luz extraña Luz continua 10000 Lux Luz cambiante 5000 Lux Elementos de indicación y manejo Indicación de la función LED amarillo: se ilumina con la salida activada LED verde: reserva de función suficiente Elementos de mando Regulador del rango de detección Datos eléctricos Tensión de trabajo U_B 10 ... 30 V CC Rizado máx. 10 % Corriente en vacío l_o máx. 30 mA Salida Tipo de conmutación conmutación oscuro Señal de salida 1 salida NPN, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto Tensión de conmutación máx. 30 V CC Corriente de conmutación máx. 0,1 A ≤2VCC Caída de tensión U_{d} Frecuencia de conmutación f 1000 Hz 0,5 ms Tiempo de respuesta Conformidad EN 60947-5-2 Norma del producto Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa Resistencia a choque e impacto EN 60947-5-7 30 g, 11 ms, todos los ejes EN 60947-5-7, amplitud de 1,5 mm/10-55 Hz, todos los ejes Resistencia a la vibración **Autorizaciones y Certificados** Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) Datos mecánicos Anchura de la carcasa 30 mm Altura de la carcasa 30 mm Profundidad de la carcasa 15 mm IP65 Grado de protección Conexión Cable fijo 2 m Material Carcasa ABS

Salida de luz

Cable

Masa

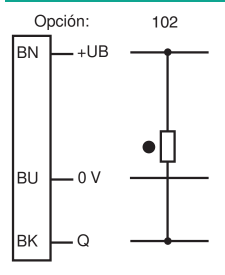
Plástico

PVC

75 g

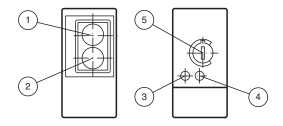
EPPPERL+FUCHS

Asignación de conexión



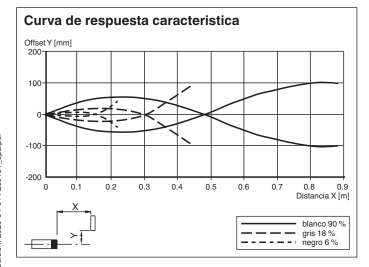
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Montaje

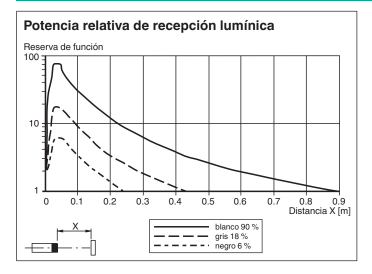


1	Receptor	
2	Emisor	
3	Estado de conmutación	amarillo
4	Reserva de función	verde
5	Regulador del rango de detección	

Curva de características



Curva de características



Accesorios



OMH-ML300-01

Soporte de montaje de sensores de la serie ML300

www.pepperl-fuchs.com