

Sensor fotoeléctrico de detección directa

OLT300-F22-A0-V15

 ϵ





- Sensor energético para la detección de objetos pequeños (Ø ≥ 0,1 mm)
- Ajuste de los puntos de conmutación automático (sensibilidad) por TEACH-IN
- Luz roja, luz LÁSER pulsada
- Salida aviso de fallo previo/display (dinámico, estático)
- Entrada multifuncional
- Parametrización vía interface óptico (p.ej., temporización, de libre selección)
- Conector (M12x1), transformable de 90°
- Tipo de protección mínima IP68
- Modo de potencial del emisor amplificada 4 veces como ayuda de ajuste

Datos generales

50 ... 300 mm Rango de ajuste 300 mm Límite superior del rango de detección

Objeto de referencia blanco estándar 100 mm x 100 mm

Tipo de luz

Luz roja 670 nm Luz LÁSER pulsada (12 μ s), capacidad máxima 2 mW, tipo de láser 2, con protección

ocular

Diámetro del haz de luz 0,1 mm a una distancia de 60 mm ± 2 mm

Límite de luz extraña ≤ 10000 Lux luz solar ≤ 7500 Lux luz halógena

Elementos de indicación y manejo

LED amarillo Estado de conmutación

Datos eléctricos

10 ... 30 V CC , rizado 10 $\%_{\mbox{\footnotesize SS}}$ Tensión nominal de trabajo U_e

protegido contra sobretensión, contra la inversión de la polaridad

Corriente en vacío ≤ 25 mA

Retardo a la disponibilidad t., ≤ 50 ms (con activación estandarizada)

Salida

2 salidas de conmutación npn, parametrizables como - N.A./N.C. (antivalentes) - N.A. y salida de aviso previo de avería Tipo de salida

- N.C. y salida de aviso previo de avería

Medición de la corriente de trabajo I_e ≤ 200 mA por salida, a prueba de cortocircuito/sobrecarga

Caída de tensión ≤ 2,5 V U_d Frecuencia de conmutación f \leq 1 kHz Retardo a la activación ton ≤ 0,5 ms

Histéresis de distancia H Parametrizable con ULTRA 2001

Conformidad con estándar

Estándar EN 60947-5-2

Condiciones ambientales

-10 ... 40 °C (263 ... 313 K) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

Datos mecánicos

Tipo de protección IP68 según EN 60529

Conexión conector del aparato V15 (M12 x 1), 5 polos, oscilable en 90°

Material

PBT Carcasa

vidrio de plástico contra rasguños Salida de luz

60 g



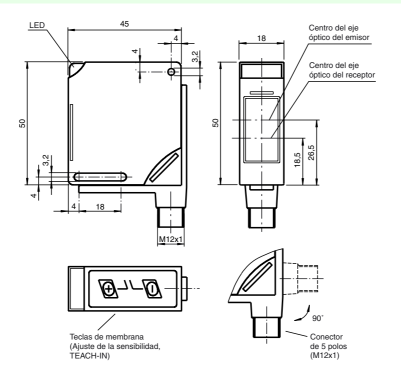


Anchura del haz de luz hasta el alcance de detección nominal



Nota: El haz luminoso es lineal y ha sido medido el lado estrecho.

Dimensiones





- 2 Salida de conmutación invertida o indicación de reserva de función (programable)
 3 Alimentación -

o = conmutación claro, • = conmutación oscuro

Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Teléfono +49-621-776-0 • Telefax +49-621-776-1000 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com