

Sensor fotoeléctrico de detección directa

MLV13-8-LAS-120/32/40b/73c

con conector macho M12, 4 polos

((





- ♦ Láser clase 2, con protección ocular
- Indicación de preavería
- Conmutación claro/oscuro, programable por cableado
- Tipo de protección IP67

Rango de detección 0 ... 120 mm, ajustable Emisor de luz Diodo láser luz roja 670 nm

Certificados CE Clase de láser

Objeto de referencia blanco estándar 10 mm x 10 mm

Tipo de luz Luz alterna, roja

Límite de luz extraña 10000 Lux, 7500 Lux luz halógena

Histéresis Н < 15 %

Displays/Elementos de manejo

Indicación de la función Estado de conmutación: LED amarillo Indicación de preavería: LED rojo

Regulador de sensibilidad

Datos eléctricos

Elementos de mando

Tensión de trabajo 10 ... 30 V CC

Rizado 10 % Corriente en vacío ≤ 16 mA I_0 Retardo a la disponibilidad t_v ≤ 30 ms

Entrada

Entrada del control Conmutación claro: +UB Conmutación oscuro: 0 V

Salida

Tipo de conmutación conmutación claro/oscuro

1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto Salida señal

Tensión de conmutación máx. 30 V CC máx. 200 mA Corriente de conmutación Caída de tensión ≤ 2,5 V CC U_d Frecuencia de conmutación f ≤ 500 Hz Tiempo de respuesta ≤ 1 ms

Conforme con estándar

Estándar EN 60947-5-2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -10 ... 45 °C (263 ... 318 K) -40 ... 70 °C (233 ... 343 K) Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Tipo de protección IP67

Conexión Conector M12, 4 polos

Material

Carcasa ABS

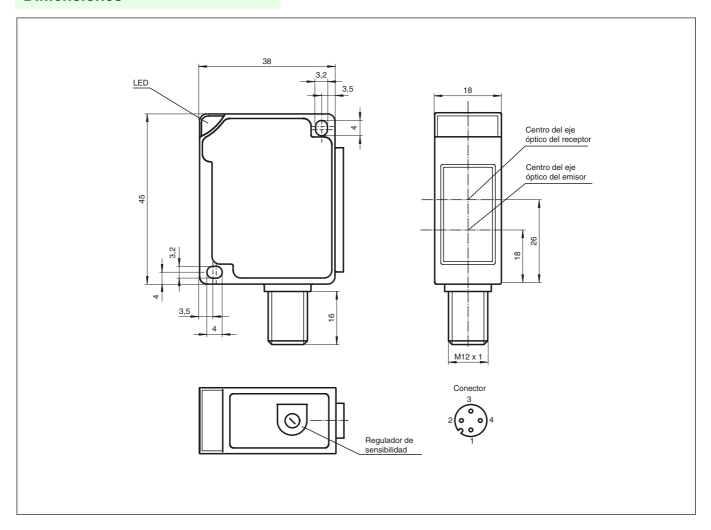
Salida de luz vidrio de plástico contra rasguños

Peso 40 g

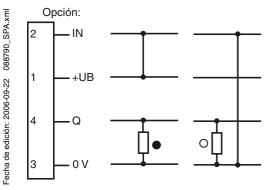
MLV13-8-LAS-120/32/40b/73c



Dimensiones



Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2006-09-22 11:59 Fecha de edición: 2006-09-22

O = conmutación claro, ● = conmutación oscuro

Información adicional

Uso conforme a lo prescrito:

Un sensor fotoeléctrico de detección directa contiene un emisor y un receptor en una única carcasa. La luz del emisor es reflejada por el objeto detectado y devuelta al receptor y allí evaluada. Los márgenes de detección dependen del color del objeto. En caso de objetos oscuros o muy pequeños se reduce el margen de detección.

Indicaciones de montaje:

Los sensores pueden fijarse directamente mediante orificios transversales o con los soportes angulares suministrados. La superficie de fondo debe ser plana para evitar que la carcasa se deforme al fijarla. Se recomienda asegurar las tuercas y tornillos con arandelas elásticas, para prevenir el desajuste del sensor.

Regulación:

Dirigir el sensor al fondo. Si alumbran los LED amarillos, debe reducirse el alcance con ayuda del regulador del alcance de detección hasta que se apague el LED amarillo.

Captación de objetos:

Situar el objeto que se quiere detectar en el paso del rayo de luz. Dirigir el punto de luz al objeto. Si se detecta el objeto, se ilumina el LED amarillo.

Si no alumbra, debe seguirse ajustando el margen de detección hasta que se ilumine al captar objetos.

Si se deteriora la recepción (suciedad o desajuste) y hay una reserva de función insuficiente se ilumina el LED rojo.

Limpieza:

Recomendamos limpiar a intervalos regulares la salida de luz y verificar las conexiones de rosca y las enchufables.