

Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo

MLV40-8-H-150-65/40a/49/115

con 2 m cable fijo

 ϵ





- Carcasa robusta de aluminio
- Cubierta óptica de vidrio resistente al rayado y a disolventes
- Diferencia blanco/negro mínima
- Regulador del rango de detección y conmutador claro/oscuro
- Para espacios reducidos

Rango de detección 10 ... 150 mm

Emisor de luz IRED Diferencia blanco/negro (6%/90%) < 10 % Certificados CE EEUU UL Canadá UL

Rango de ajuste 70 ... 150 mm

Objeto de referencia blanco estándar 100 mm X 100 mm

Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna Diámetro del haz de luz aprox. 5 mm a 150 mm

Angulo de apertura aprox. 7° Límite de luz extraña 100000 Lux

Displays/Elementos de manejo

Indicación de la función LED amarillo, se enciendo si el receptor recibe luz

Elementos de mando Regulador del rango de detección, seleccionador claro/oscuro

Datos eléctricos

Tensión de trabajo 10 ... 30 V CC

Rizado 5 % Corriente en vacío 40 mA

Salida

Tipo de conmutación conmutación claro/oscuro

Salida señal 1 pnp y 1 npn, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad

Tensión de conmutación máx. 30 V CC Corriente de conmutación máx. 200 mA Frecuencia de conmutación f 100 Hz Tiempo de respuesta 5 ms

Conforme con estándar

Estándar EN 60947-5-2

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

IP65 Tipo de protección

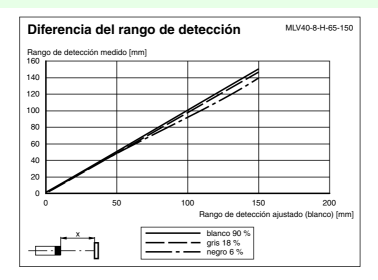
Conexión Cable fijo 2 m

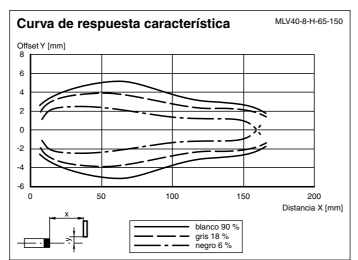
Material

Carcasa aluminio Salida de luz Vidrio Peso 100 g

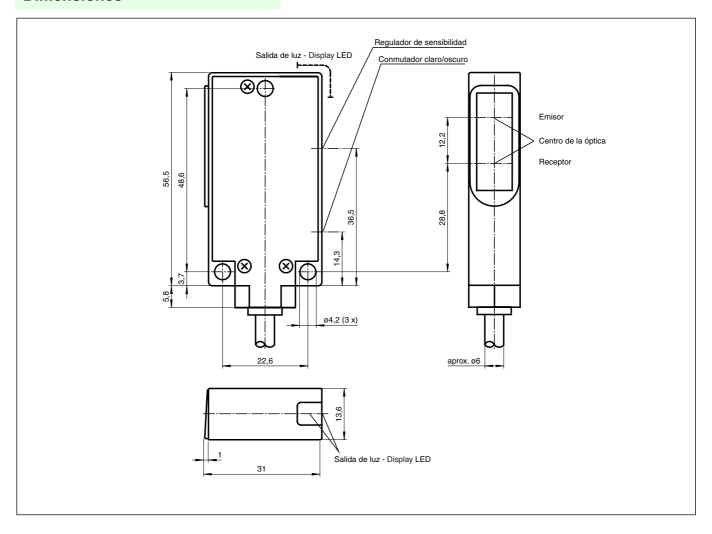


Diagramas



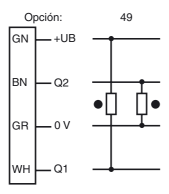


Dimensiones



Conexión eléctrica

Fecha de publicación: 2004-07-27 16:00 Fecha de edición: 2005-06-29 419370_SPA.xml



Se reserva el derecho a realizar cambios oportunos que supongan mejoras técnicas.

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