

Sensor óptico de barrera por reflexión ML100-55-9277/103



- Sin elementos de mando
- Carcasa en miniatura
- Fácil manejo
- LEDs bien visibles de alimentación, estado de conmutación y reserva de función
- Punto de luz muy brillante de muy buena visibilidad
- Fijación roscada completamente metálica
- Insensible a la luz extraña

Sensor retrorreflectante con filtro de polarización, carcasa de plástico, alcance de detección de 5 m, luz roja, modo oscuro encendido, versión de CC, salida PNP, sin controles, cable con conector Molex de 4 clavijas





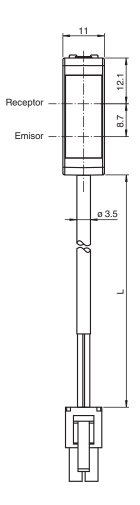


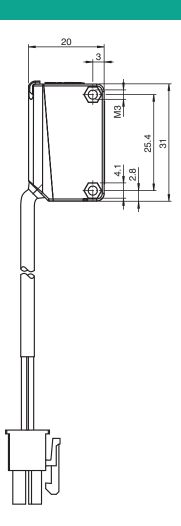
Función

Los sensores ópticos de esta serie son adecuados tanto para aplicaciones estándar como para las más exigentes. La serie presenta un diseño de carcasa en miniatura, dos orificios de montaje con rosca de metal M3 y un indicador de estado LED de alta

Cada dispositivo está equipado con un regulador de sensibilidad y un conmutador de activación con luz/sin luz para mayor flexibilidad. Hay una gran variedad de versiones disponibles tanto con luz infrarroja como con luz roja con PowerBeam para facilitar la alineación. Las versiones especiales con BlueBeam son adecuadas para aplicaciones exigentes, como las de los sectores de la energía solar y las baterías.

Dimensiones





Datos técnicos

Datos generales	
Distancia útil operativa	0 5 m
Distancia del reflector	0,01 5 m
Distancia útil límite	7 m
Objeto de referencia	Reflector H50
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Polfiltro	si
Diámetro del haz de luz	aprox. 500 mm a una distancia de 7 m
Ángulo de apertura	aprox. 4 °
Salida de luz	frontal
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Datos característicos de seguridad funciona	l
MTTF _d	860 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %
Elementos de indicación y manejo	
Indicación de trabajo	LED verde: Red on (Power on)
Indicación de la función	LED amarillo: se ilumina si recibe haces del receptor ; parpadea si está por debajo de la reserva de función; off con interrupción de haces

Datos eléctricos

Tensión de trabajo

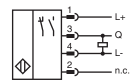
10 ... 30 V CC

 U_B

Datos técnicos Rizado máx. 10 % Corriente en vacío < 20 mA I_0 Salida Tipo de conmutación conmutación oscuro Señal de salida 1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto Tensión de conmutación máx. 30 V CC Corriente de conmutación máx. 100 mA, carga óhmica Caída de tensión U_{d} ≤ 1,5 V CC Frecuencia de conmutación 1000 Hz Tiempo de respuesta 0,5 ms Conformidad Norma del producto EN 60947-5-2 **Autorizaciones y Certificados** Certificación cULus, fuente de alimentación Clase 2 o fuente de alimentación certificada con una salida de tensión limitada con fusible (puede estar integrado) Autorización UL (máx. 3,3 A conforme a UL248), carcasa Tipo 1 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 -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Grado de protección IP67 Conexión cable con conector Molex de 4 pines Material Carcasa PC (Policarbonato) Salida de luz **PMMA** Cable L 150 mm Longitud Masa aprox. 10 g Momento de apriete de los tornillos de fijación 0,6 Nm **Dimensiones** Altura 31 mm Anchura 11 mm

Conexión

Profundidad

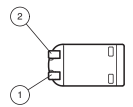


20 mm

Conexión



Indicación



1	Indicatore de senal	amarillo
2	Indicación de operación	verde

Curva de características

