



Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo



MLV41-8-H-350-IR/59/95/136

- Robusta carcasa de serie fabricada en metal anticorrosivo
- Detección segura de todas las superficies, independiente de color y estructura
- Diferencia blanco/negro mínima
- Desconexión precisa del fondo, ajustable
- Frecuencia de conexión muy alta
- Pantalla clara y funcional para los modos operativos

Sensor fotoeléctrico de detección directa con carcasa de metal anticorrosión, supresión de fondo, rango de detección ajustable de 350 mm, luz infrarroja, 2 salidas push-pull, conector M8

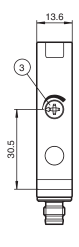


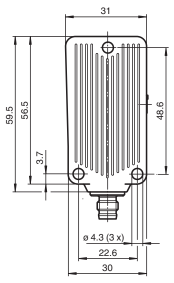
Función

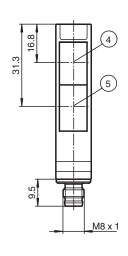
El diseño exclusivo y extremadamente popular de la serie MLV41 permite un montaje adecuado en espacios reducidos y ofrece todas las funciones que, por lo general, solo se encuentran en sensores fotoeléctricos de mayor tamaño. La serie MLV41 incluye diversas funciones. Por ejemplo, indicadores LED de estado de alta visibilidad en la parte delantera y trasera, resistencia a la luz ambiental, protección contra interferencias y etapas de salida de aplicación universal que permiten realizar todas las lógicas y polaridades de conmutación posibles. La mayor resistencia a la luz ambiental garantiza un funcionamiento fiable incluso cuando se utilizan lámparas modernas de bajo consumo con balastos electrónicos. Lo mismo ocurre cuando hay varios dispositivos presentes, es decir, el uso de varios sensores en el mismo lugar no ocasiona ningún problema.

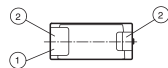
Dimensiones











Datos técnicos

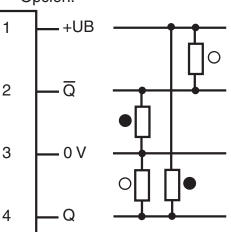
Datos generales

Rango de detección mín. Rango de detección máx. Rango de ajuste Supresión de fondo Emisor de luz Tipo de luz Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) Diámetro del haz de luz Angulo de apertura Límite de luz extraña MTTF _d Duración de servicio (T _M) Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 10 50 mm 30 350 mm 50 350 mm Immediate superior de alcance IRED Infrarrojo, luz alterna , 880 nm < 10 % con 350 mm aprox. 18 mm con rango de detección 350 mm 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %
Rango de ajuste Supresión de fondo Emisor de luz IRED Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna , 880 nm Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) Diámetro del haz de luz Angulo de apertura Límite de luz extraña Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d Duración de servicio (T _M) 50 350 mm 50 350 mm Infrarrojo, luz alterna , 880 nm < 10 % con 350 mm 3 ° 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a 20 a
Supresión de fondo + 10 % del límite superior de alcance Emisor de luz IRED Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna , 880 nm Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) < 10 % con 350 mm Diámetro del haz de luz aprox. 18 mm con rango de detección 350 mm Ángulo de apertura 3 ° Límite de luz extraña 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a
Emisor de luz Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna , 880 nm Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) Diámetro del haz de luz Angulo de apertura Límite de luz extraña Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d Duración de servicio (T _M) IRED Infrarrojo, luz alterna , 880 nm < 10 % con 350 mm aprox. 18 mm con rango de detección 350 mm 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a 20 a
Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna , 880 nm Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) Diámetro del haz de luz Angulo de apertura Límite de luz extraña Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d Duración de servicio (T _M) Infrarrojo, luz alterna , 880 nm < 10 % con 350 mm Aprox. 18 mm con rango de detección 350 mm 40000 Lux Dusco característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a 20 a
Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) < 10 % con 350 mm Diámetro del haz de luz aprox. 18 mm con rango de detección 350 mm Ángulo de apertura 3 ° Límite de luz extraña 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a
Diámetro del haz de luz aprox. 18 mm con rango de detección 350 mm Ángulo de apertura 3 ° Límite de luz extraña 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a
Ángulo de apertura 3 ° Límite de luz extraña 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a
Límite de luz extraña 40000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a
Datos característicos de seguridad funcional MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a
MTTF _d 1260 a Duración de servicio (T _M) 20 a
Duración de servicio (T _M) 20 a
,
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %
1 dots do coponar de diagnostico (20)
Elementos de indicación y manejo
Indicación de trabajo LED verde, iluminado estático Power on , Indicación de baja tensión: LED verde intermitente (aprox. 0,8 Hz) , cortocircuito : LED verde intermitente (aprox. 4 Hz)
Indicación de la función 2 LEDs amarillos on: Objeto dentro del rango de detección\off: Objeto fuera del rango de detección
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	I_0	máx. 25 mA
Salida		
Señal de salida		2 salidas de contrafase, antivalentes, protegidas contra cortocircuito y contra la inversión de la polaridad
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Caída de tensión	U _d	≤ 2,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed 57M3 (sólo en conexión con alimentación de tensión UL Clase 2; Type 1 enclosure)
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		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 75 °C (-40 167 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		31 mm
Altura de la carcasa		56,5 mm
Profundidad de la carcasa		13,6 mm
Grado de protección		IP67
Conexión		Concector macho M8 x 1, 4 polos
Material		
Carcasa		Aluminio , revestimiento Delta-Seal
Salida de luz		Luneta de vidrio
Conectores		metal
Masa		50 g

Conexión

Opción:



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

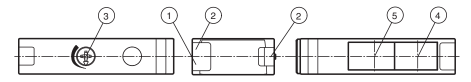
Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

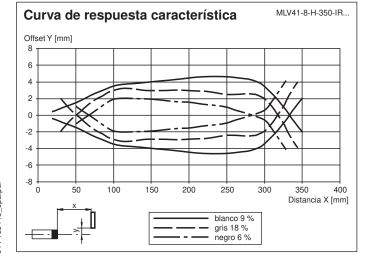
BN 2 3 4 WH BU BK

Montaje

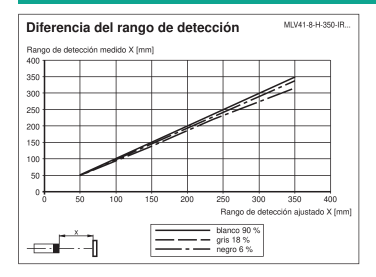


1	Indicación de operación verde	3	Regulador del rango de detección	5	Eje óptico receptor
2	Indicación de la función amarillo	4	Eje óptico emisor		

Curva de características



Curva de características



Accesorios

	OMH-40	Angulo de fijación
	OMH-09	Abrazadera de montaje para sensores de la serie MLV41, para montaje sobre barra redonda M12,
6/	V31-WM-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M8 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR gris
6/	V31-GM-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M8 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris