



Referencia de pedido

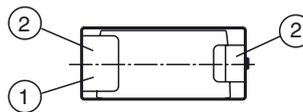
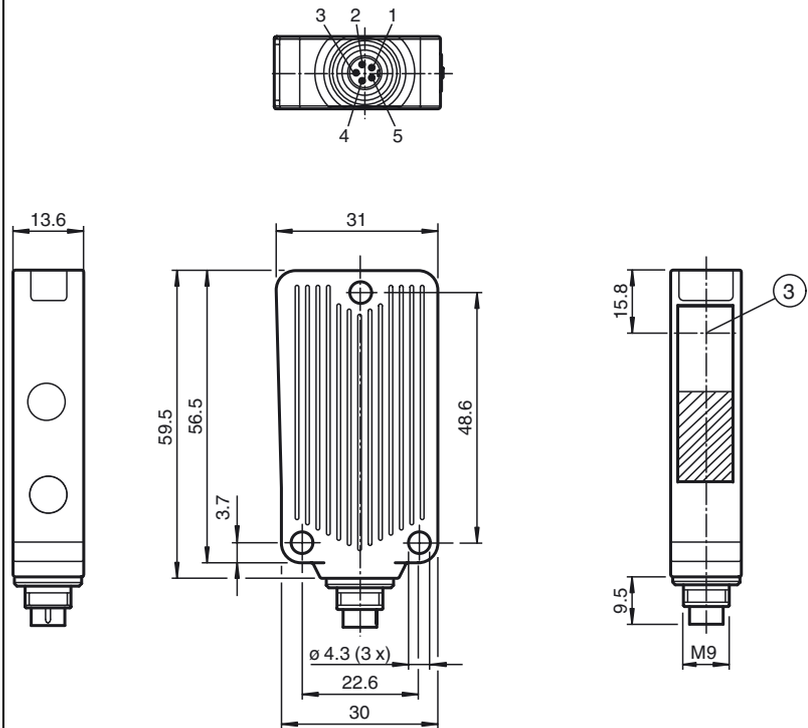
MLV41-54-G-2453

Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión con conector de metal M9, 5 polos

Características

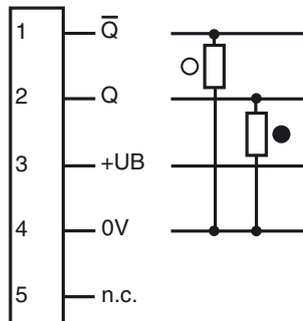
- Robusta carcasa de serie fabricada en metal anticorrosivo
- Registro fiable de objetos reflectados y vidrio transparente
- Dos aparatos en uno: modo operativo de detección de vidrio transparente o réflex con amplio alcance
- Conmutador TEACH-IN para ajuste de etapas de identificación de contrastes
- Reajuste automático en ensuciamiento en función de detección de contrastes
- Resistencia al ruido: funcionamiento fiable en todas las condiciones

Dimensiones



1	Indicación de operación verde
2	Indicación de la función amarillo
3	Centro de la óptica transmisor el receptor

Conexión eléctrica



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2013-02-04 14:11 Fecha de edición: 2013-02-21 190556_spa.xml

Datos técnicos**Datos generales**

Distancia útil operativa	0 ... 3 m con operación TEACH 0 ... 4 m con posición de conmutación "N"
Distancia del reflector	0 ... 3 m con operación TEACH 0 ... 4 m con posición de conmutación "N"
Distancia útil límite	5 m
Objeto de referencia	Reflector H85-2
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja , 660 nm
Desviación del ángulo	max. $\pm 1^\circ$
Diámetro del haz de luz	aprox. 80 mm en rango de detección 3000 mm
Angulo de apertura	1,5 °
Límite de luz extraña	40000 Lux

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	900 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, 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 para estado de conmutación, reserva de función, funciónTEACH-IN y detección de contrastes
Elementos de mando	Conmutador de 5 posiciones para el ajuste de etapas de contrastes.
Etapas de identificación de contrastes	10 % - botellas PET limpias, llenos de agua 18 % - botellas de vidrio transparente 40 % - vidrio de color o materiales opacas ajustable vía tecla TEACH-IN o conductor externo

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U _B	10 ... 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I ₀	máx. 35 mA

Entrada

Entrada de función	Ext. Entrada Teach-in (ET)
--------------------	----------------------------

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	$\leq 2,5$ V CC
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP67
Conexión	Conector macho M12 x 1, 5 polos
Material	
Carcasa	Aluminio , revestimiento Delta-Seal
Salida de luz	Luneta de vidrio
Conectores	metal
Masa	50 g

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma	
Directiva CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-2:2007
Conformidad con estándar	
Norma del producto	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Clase de protección	II, Tensión de medición ≤ 50 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1 , aislamiento de función según DIN EN 50178
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.

Información adicional**Accessories****OMH-41**

Escuadra de sujeción

OMH-09

Abrazadera de montaje para sensores de la serie MLV41, para montaje sobre barra redonda M12,

Puede encontrar reflectores adecuados y cajas de cables en Internet

Indicación de ajuste Funcionamiento TEACH-IN:

Paso	Conmutador- posición	LED verde	LED amarillo	Tiempo/ Frecuencia	Explicación/ Observaciones
1	N	on	parpadea	4/s	En posición del conmutador "N" situado sobre el reflector. Reflector detectado sin reserva de función .
	N	on	on	-	En posición del conmutador "N" situado sobre el reflector. Reflector detectado con reserva de función (recomendado).
2	T	off/on	on	200 ms	Un breve apagado del LED verde indica la selección de una nueva posición del conmutador. También es válido en la selección de otras posiciones del conmutador.
	T	parpadea	parpadea	2,5/s	<i>lento</i> parpadeo alternante: proceso TEACH-IN se ha realizado correctamente Duración máx. del proceso TEACH-IN: 2 s
	T	parpadea	parpadea	8/s	<i>rápido</i> parpadeo intermitente: Proceso TEACH-IN no correctamente realizado. (p.ej señal de recepción insuficiente, sensor no está correctamente enfocado al espejo). Se finaliza el estado girando el interruptor N.
3/1	I	on	on	-	Detección de contraste 10 % activado. (p.ej botellas PET limpias y llenas de agua)
3/2	II	on	on	-	Detección de contraste 18 % activado. (p.ej botellas de vidrio)
3/3	III	on	on	-	Detección de contraste 40 % activado. (p.ej vidrio de color o material no transparente)

Entrada Teach-in externa:

En la posición del conmutador "T" y a través de la colocación externa de un impulso de nivel alto de una anchura determinada puede activarse un proceso TEACH-IN y puede seleccionarse el paso de detección de contraste correspondiente:

- I: 50 ms (30 ... 80 ms)
- II: 150 ms (120 ... 180 ms)
- III: 250 ms (220 ... 280 ms)
- N: 350 ms (320 ... 380 ms)