

# Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo



16.8

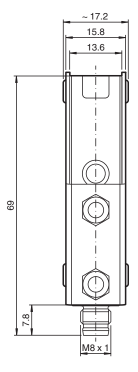
## MLV41-8-HV-60-IR-5360

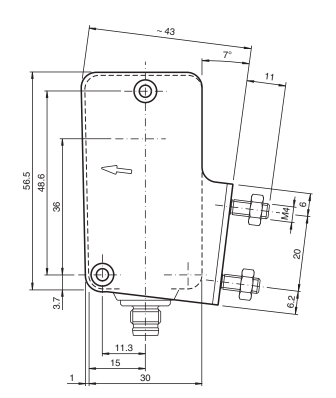
- Aparato especial para el control de ruptura de la banda de papel en máquinas de imprenta
- Rango de detección 20 mm ... 60 mm
- Sensor óptico de detección directa con supresión del primer plano de 0 mm ... 15 mm y supresión del fondo desde 70 mm
- Diferencia blanco/negro mínima
- Carcasa robusta de aluminio
- Grado de protección IP67

Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo



#### **Dimensiones**







**Datos generales** 

Supresión del primer plano

0 ... 15 mm



| .pdf        |
|-------------|
| _spa        |
| 26_s        |
| Ν.          |
| 242         |
|             |
| 8           |
| 4           |
| 2023-04-(   |
| 0           |
| ď           |
| ción        |
| 8           |
| ĕ           |
| 8           |
| ä           |
| ě           |
| 4           |
| 3-04-04 F   |
| ő           |
| 23          |
| 8           |
| Ä.          |
| ğ           |
| <u>8</u>    |
| q           |
| de publicac |
| ğ           |
| 'nа         |
| ĕ           |
| _           |

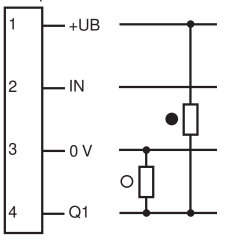
| Datos técnicos                              |                |   |
|---|----------------|---|
| Rango de detección                          |                | sobre negro (6 %): 20 60 mm ajuste fijo   |
| Rango de detección mín.                     |                | 20 60 mm  |
| Rango de detección máx.                     |                | 16 70 mm  |
| Supresión de fondo                          |                | desde 70 mm   |
| Emisor de luz                               |                | IRED  |
| Tipo de luz                                 |                | Infrarrojo, luz alterna , 880 nm  |
| Polfiltro                                   |                | no  |
| Diferencia blanco-negro (6 %/90 %)          |                | < 1 % con 60 mm   |
| Diámetro del haz de luz                     |                | máx. 6 mm a una distancia de 70 mm  |
| Ángulo de apertura                          |                | aprox. 4 °  |
| Límite de luz extraña                       |                | 50000 Lux   |
| Datos característicos de seguridad funciona | al             |   |
| MTTF <sub>d</sub>                           |                | 1260 a  |
| Duración de servicio (T <sub>M</sub> )      |                | 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<br>on: Objeto dentro del rango de detección\off: Objeto fuera del rango de detección   |
| Datos eléctricos                            |                |   |
| Tensión de trabajo                          | $U_B$          | 10 30 V CC  |
| Rizado                                      |                | 10 %  |
| Corriente en vacío                          | I <sub>0</sub> | máx. 25 mA  |
| Entrada                                     |                |   |
| Entrada de control                          |                | <ul> <li>Con la entrada abierta: función de sensor</li> <li>Con flanco positivo, se pone a cero la salida</li> <li>Con nivel High (alto) se ajusta la salida cuando se encuentra un objeto en el rango de detección</li> <li>Con nivel Low (bajo) no hay función del sensor, la señal de salida se memoriza hasta el siguiente flanco positivo</li> </ul> |
| Salida                                      |                |   |
| Señal de salida                             |                | 1 salida de contrafase, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de 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              | 250 Hz  |
| Tiempo de respuesta                         |                | 2 ms  |
| Conformidad                                 |                |   |
| Norma del producto                          |                | EN 60947-5-2  |
| <b>Autorizaciones y Certificados</b>        |                |   |
| 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                        |                | 0 70 °C (32 158 °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   |

# Datos técnicos

| Salida de luz | Luneta de vidrio |
|---------------|------------------|
| Conectores    | metal            |
| Masa          | 50 g             |

## Asignación de conexión





- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

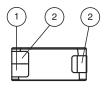
## Asignación de conexión

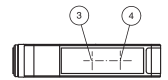


Color del conductor según EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

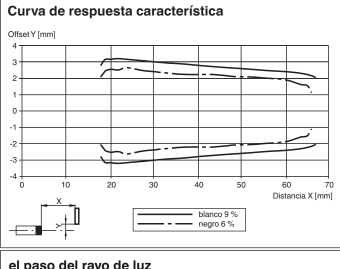
#### **Montaje**

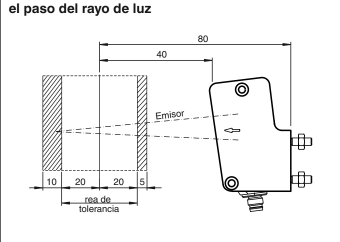




|   | 1 | Indicador de funcionamiento | verde |  |  |
|---|---|-----------------------------|-------|--|--|
| ľ | 2 | Indicador de señal amarillo |       |  |  |
|   | 3 | Receptor                    |       |  |  |
| ľ | 4 | Emisor                      |       |  |  |

### Curva de características





#### **Accesorios**



OMH-MLV41-8-HV-U

Escuadra de sujeción