

**Referencia de pedido**

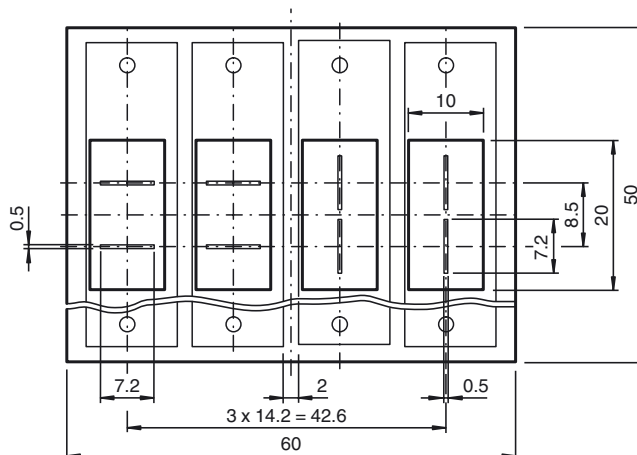
**MH-R101-02 Aperture-V-H 0.5 mm**

El diafragma ranurado se puede añadir para la detección de piezas muy pequeñas

**Características**

- Diafragma ranurado para determinar la entrada de luz en los sensores en miniatura
- Facilita la detección de piezas muy pequeñas
- Tamaño mínimo del objeto: 0,5 mm
- Montaje autoadhesivo

**Dimensiones**



**Datos técnicos**

**Datos generales**

Anchura de la ranura	0,5 mm
Tamaño del objeto	mín. 0,5 mm

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
Temperatura de almacenaje	< 35 °C
Temperatura del montaje	10 ... 35 °C (50 ... 95 °F)

Resistencia a las influencias atmosféricas	Radiación ultravioleta Humedad Niebla salina (240 h / 5%) resistente a los hongos
--	--

Resistencia química	Aceites Grasas Combustibles Disolvente alifático ácidos débiles
---------------------	---

**Datos mecánicos**

Robustez del material	0,07 ... 0,1 mm
Material	película de PVC moldeado
Masa	aprox. 0,8 g
Dimensiones	20 mm x 10 mm
Fijación	autoadhesivo
Adhesivo	Adhesivo a base de acrilato , transparente

**Serie adecuada**

Serie	R100 R101
-------	--------------

**Orientación de la abertura**

Al conectar la abertura, asegúrese de que la lente del sensor con la abertura negra cubre exa-

Fecha de publicación: 2016-04-01 09:40 Fecha de edición: 2016-04-01 288603\_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776-1111  
fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

ctamente la misma área.

R100

R101

