

Referencia de pedido

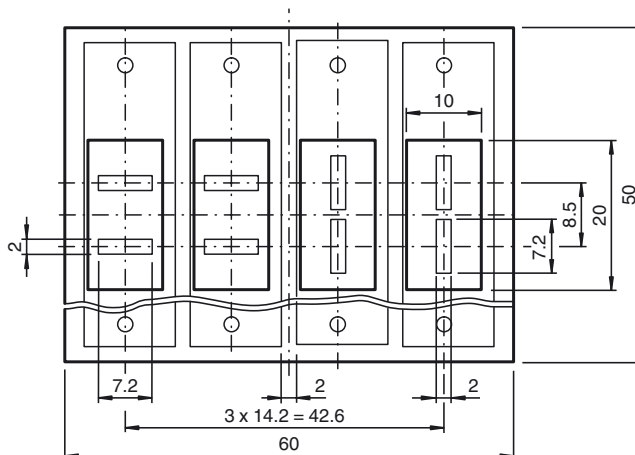
MH-R101-08 Aperture-V-H 2.0 mm

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: 2 mm
- Montaje autoadhesivo

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Anchura de la ranura	2 mm
Tamaño del objeto	mín. 2 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 288606_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

