

### Bestellbezeichnung

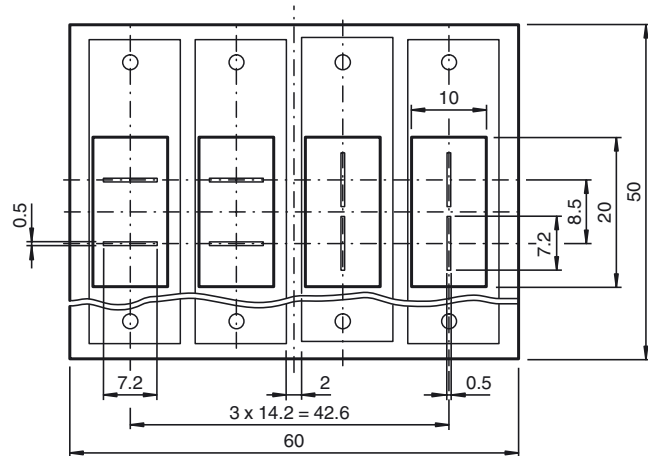
#### MH-R101-02 Aperture-V-H 0.5 mm

Aufklebbare Schlitzblende zur Kleinstteilerkennung

### Merkmale

- Schlitzblende zur Lichtformung bei Miniatorsensoren
- Ermöglicht Detektion von Kleinstobjekten
- Min. Objektgröße 0,5 mm
- Selbstklebende Montage

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Schlitzweite	0,5 mm
Objektgröße	min. 0,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
Lagertemperatur	< 35 °C
Montagetemperatur	10 ... 35 °C (50 ... 95 °F)
Witterungsbeständigkeit	UV-Strahlung Feuchtigkeit Salzsprühnebel (240 h / 5%) pilzbeständig

Chemische Beständigkeit	Öle Fette Kraftstoffe aliphatische Lösungsmittel schwache Säuren
-------------------------	--

#### Mechanische Daten

Materialstärke	0,07 ... 0,1 mm
Material	gegossene PVC-Folie
Masse	ca. 0,8 g
Abmessungen	20 mm x 10 mm
Befestigung	selbstklebend
Kleber	Kleber auf Acrylatbasis, transparent

#### Passende Serien

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

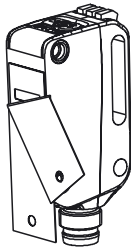
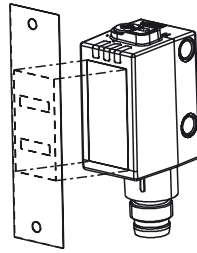
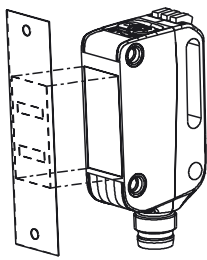
#### Blendenorientierung

Bei dem Aufbringen der Blende darauf achten, dass die Sensorscheibe mit der schwarzen

Blende exakt deckungsgleich ist.

R100

R101



Veröffentlichungsdatum: 2016-04-01 09:40 Ausgabedatum: 2016-04-01 288603\_ger.xml