

Bestellbezeichnung

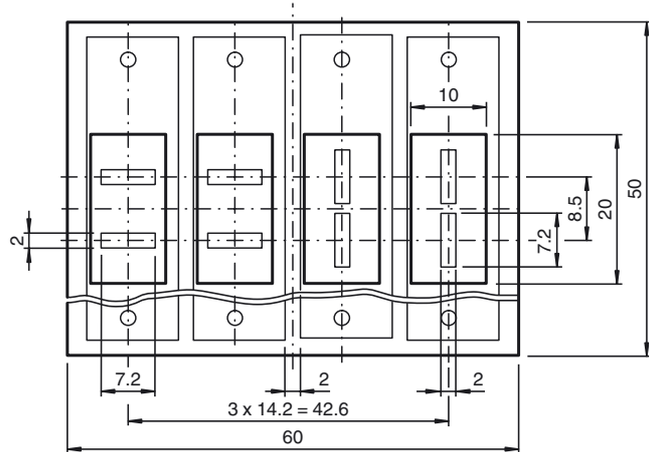
MH-R101-08 Aperture-V-H 2.0 mm

Aufklebbare Schlitzblende zur Kleinstteilerkennung

Merkmale

- Schlitzblende zur Lichtformung bei Miniatur Sensoren
- Ermöglicht Detektion von Kleinstobjekten
- Min. Objektgröße 2 mm
- Selbstklebende Montage

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schlitzweite	2 mm
Objektgröße	min. 2 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

