



Codifica d'ordine

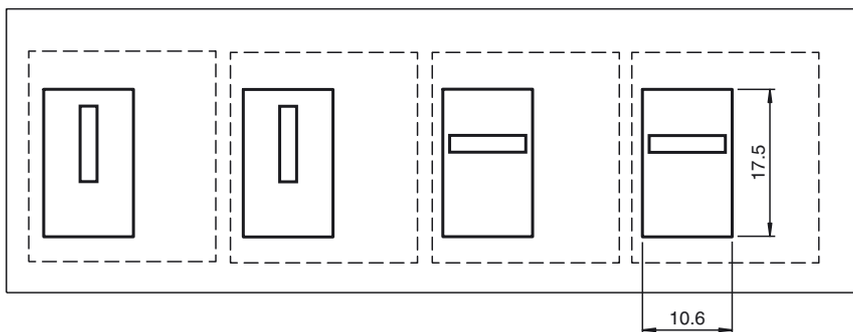
OMH-11-06 Aperture-V-H 1.5 mm

È possibile applicare il diaframma longitudinale per il rilevamento di oggetti di dimensioni ridotte

Caratteristiche

- Diaframma longitudinale per modellare la luce nei sensori miniaturizzati
- Facilita il rilevamento di componenti molto piccoli
- Dimensione minima oggetto 1,5 mm
- Montaggio autoadesivo

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|--------------------|-------------|
| Larghezza fessura | 1,5 mm |
| Dimensioni oggetto | min. 1,5 mm |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperatura ambiente | -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) |
| Temperatura di magazzinaggio | < 35 °C |
| Temperatura di montaggio | 4 ... 35 °C (39,2 ... 95 °F) |
| Resistenza agli agenti atmosferici | Radiazioni UV Umidità Nebbia salina (240 h / 5%) resistente alle muffe |

| | |
|--------------------|---|
| Resistenza chimica | Oli Grasso Carburanti Solventi alifatici Acidi deboli |
|--------------------|---|

Dati meccanici

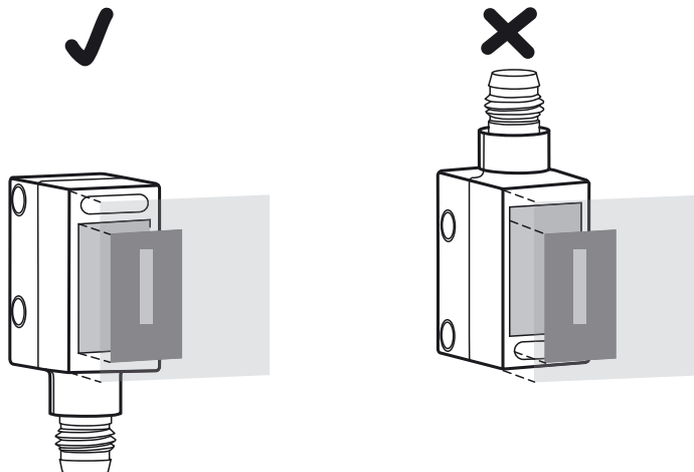
| | |
|------------|--|
| Spessore | 0,07 ... 0,1 mm |
| Materiale | pellicola in PVC sagomata |
| Massa | circa. 0,8 g |
| Dimensioni | 17,5 mm x 10,6 mm |
| Fissaggio | autoadesivo |
| Adesivo | Adesivo su base acrilato , trasparente |

Serie di corrispondenza

| | |
|-------|--------------|
| Serie | ML4.2 ML6 |
|-------|--------------|

Orientamento mascherine

Posizionando la mascherina accertarsi che il disco del sensore sia coperto completamente con la mascherina nera.



Accessori**ML4.2-54-G/40b/95/110**

Fotocellula a riflessione per il rilevamento di oggetti trasparenti

ML4.2-54-G/40b/110/115

Fotocellula a riflessione per il rilevamento di oggetti trasparenti

ML6-54-F/110/115a

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML6-54-F/25/115/136

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML6-54-F/25/95/136

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML6-54-F/82b/95/110

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML6-54-G/25/115/136

Barriera fotoelettrica a riflessione con filtro polarizzante per il riconoscimento di vetro

ML6-54-G/25/95/136

Barriera fotoelettrica a riflessione con filtro polarizzante per il riconoscimento di vetro

ML4.2-54-F/40b/103/115b

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML4.2-54-F/40b/110/115

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML4.2-54-F/40b/110/115b

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML4.2-54-F/40b/95/103

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML4.2-54-F/40b/95/110

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

ML4.2-54-F/95/110/126b

Barriera a fotocellule a riflessione con filtro di polarizzazione

M6/MV6-8000-RT/25/76a/115/136

Barriera ottica diretta

M6/MV6-8000-RT/25/76a/95/136

Barriera ottica diretta

M4.2/MV4.2-4000-LAS/76a/95/110

Barriera ottica diretta

M4.2/MV4.2-8000-RT/76a/110/115

Barriera ottica diretta

M4.2/MV4.2-8000-RT/76a/95/110

Barriera ottica diretta