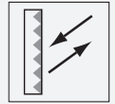


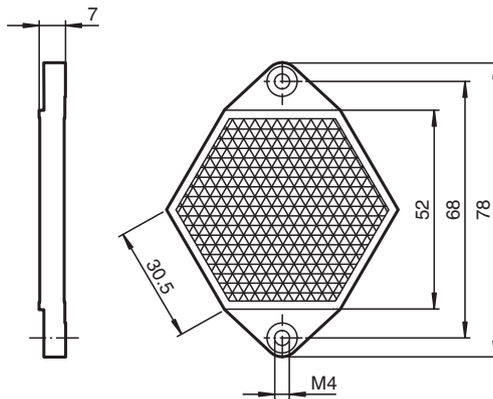
Reflektor mit Mikrostruktur REF-MH78



- Einfache Montage durch Befestigungsbohrung
- Mikrostruktur

Reflektor mit Mikrostruktur, sechseckig 78 mm x 61 mm, Befestigungsbohrungen

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Bauform sechseckig

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Material PMMA/ABS

Abmessungen 78 mm x 61 mm x 7 mm

Befestigung Befestigungsbohrungen

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-12 Ausgabedatum: 2023-06-12 Dateiname: 127833_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

pf PEPPERL+FUCHS

Anwendung

Reflektoren

Polarisierte Reflexionslichtschranken benötigen Tripelspiegelreflektoren.

Tripelspiegelreflektoren mit Mikrostruktur werden in Verbindung mit Laser-Reflexionslichtschranken verwendet, die einen kleinen Lichtfleck haben.