



Allgemeine Merkmale

Ausführung	Reflexfolie, Mikropyramiden
Verwendung	für Optoelektronische Reflexionslichtschranken für Optoelektronische Laser- Reflexionslichtschranken

Material

Aktive Fläche, Material	PMMA, Rückseite beschichtet Al
Gehäusematerial	Folie

Mechanische Merkmale

Abmessung	135 x 0.5 x 15 mm
Aktive Fläche	20.2 cm ²
Befestigung	Selbstklebend

Optische Daten

Lichtart	unpolarisiertes Licht, auch für polarisiertes Licht
-----------------	--

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20...60 °C
----------------------------	-------------

Zusatztext

Der Reflexionsgrad ist maximal bei senkrechtem Lichteinfall und wenn der Reflektor im Drehwinkel gut zur Polarisationsrichtung des Lichts steht. Mögliche Abweichungen der Reflektorstruktur, hat keinen Einfluss auf die Funktion.