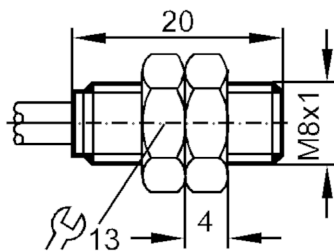


Reflexlichtschranke

OER-V/OET-V



CE

Produktmerkmale	
Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Gewindestabform
Abmessungen	[mm] M8 x 1
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Reflexlichtschranke
Elektrische Daten	
Anschluss an Schaltverstärker	ja
Schaltverstärker	Anschluss an Schaltverstärker OV5012, OV0010
Schutzklasse	III
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm] 950
Ausgänge	
Kurzschlusschutz	nein
Überlastfest	nein
Erfassungsbereich	
Reichweite auf Tripelspiegel	[m] 0,03...0,2; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)
Tastweite	[mm] < 15; (weißes Papier 200 x 200 mm)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	[°C] 0...70
Schutzart	IP 67

Reflexlichtschranke

OER-V/OET-V

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2
MTTF [Jahre]	5623

Mechanische Daten

Gewicht [g]	72
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M8 x 1
Gewindebezeichnung	M8 x 1
Werkstoffe	Messing vernickelt

Zubehör

Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 2 x
----------------------	--------------------------

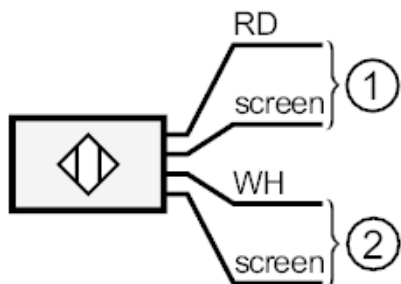
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m; 2 x 0,14 mm²

Anschluss



1 = Sender

2 = Empfänger

Adernfarben :

RD = rot

WH = weiß

screen = Schirm