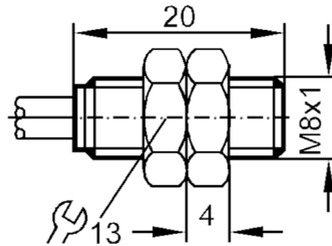




## Reflexlichtschanke

OER-VIOET-V/10M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Gewindebauform

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Reflexlichtschanke
------------------	--------------------

### 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

### Zulassungen / Prüfungen

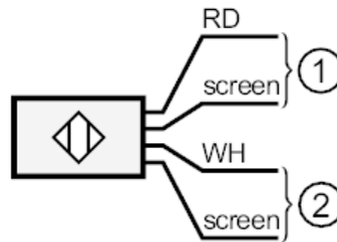
EMV	EN 60947-5-2
MTTF [Jahre]	5623



## Reflexlichtschranke

OER-VIOET-VI10M

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	0,2
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M8 x 1
Gewindebezeichnung	M8 x 1
Werkstoffe	Messing vernickelt
Zubehör	
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 10 m; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Anschluss	



1 = Sender  
 2 = Empfänger  
 Adernfarben :  
 RD = rot  
 WH = weiß  
 screen = Schirm