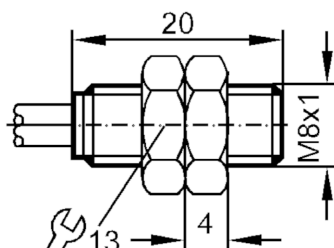




## Reflexlichtschränke

OER-V/OET-V



## Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M8 x 1

## Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Reflexlichtschränke
------------------	---------------------

## 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

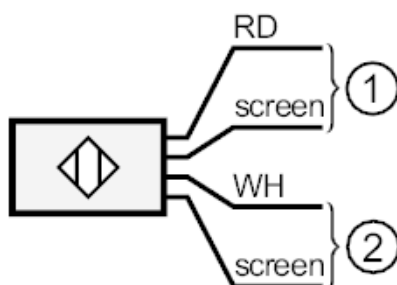
Umgebungstemperatur [°C]	0...70
Schutzart	IP 67



## 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