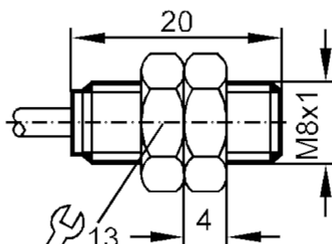




## Einweglichtschranke Empfänger

OEE-V



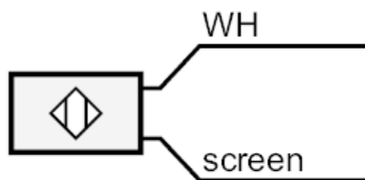
Produktmerkmale	
Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Gewindebauform
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Elektrische Daten	
Anschluss an Schaltverstärker	ja
Schaltverstärker	Anschluss an Schaltverstärker OV5012, OV0010
Schutzklasse	III
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	950
Ausgänge	
Kurzschlusschutz	nein
Überlastfest	nein
Erfassungsbereich	
Sender / Empfänger	Empfänger
Reichweite [m]	< 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 60947-5-2
MTTF [Jahre]	49633



## Einweglichtschranke Empfänger

OEE-V

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	57,5
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: 2 m; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Anschluss	



WH = Adernfarben :  
 screen = weiß  
 Schirm