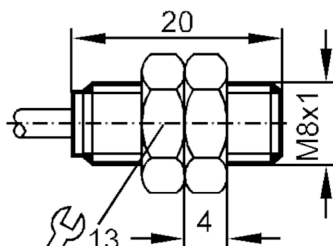




## Einweglichtschanke

OEE-V



Made in Germany

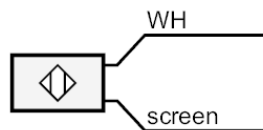
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Elektrische Daten	
Anschluss an Schaltverstärker	ja
Schaltverstärker	Anschluss an Schaltverstärker OV5012, OV0010
Schutzklasse	III
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	950
Ausgänge	
Kurzschlusschutz	nein
Überlastfest	nein
Erfassungsbereich	
Sender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



## Einweglichtschränke

OEE-V

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	56,8
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; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Anschluss	



Adernfarben :

WH = weiß

screen = Schirm