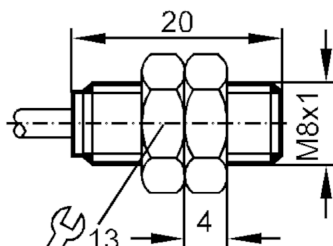




Einweglichtschränke Empfänger

OEE-V



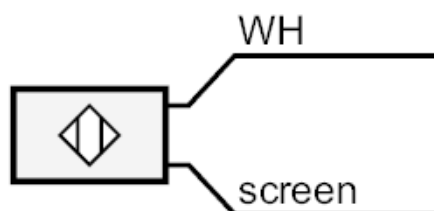
Produktmerkmale	
Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M8 x 1
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschränke
Elektrische Daten	
Anschluss an Schaltverstärker	ja
Schaltverstärker	Anschluss an Schaltverstärker OV5012, OV0010
Schutzklasse	III
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	950
Ausgänge	
Kurzschlusschutz	nein
Überlastfest	nein
Erfassungsbereich	
Sender / Empfänger	Empfänger
Reichweite [m]	< 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Schutzart	IP 67



Einweglichtschranke Empfänger

OEE-V

Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	49633
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	57,5
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 mm²		
Anschluss		



Adernfarben :

WH =

weiß

screen =

Schirm