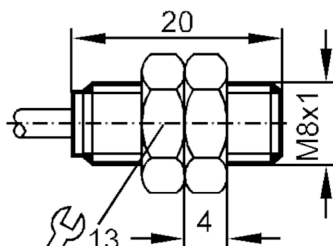




Czujnik typu bramka - odbiornik

OEE-V



Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	Obudowa gwintowana

Aplikacja

Zasada działania	Bramka świetlna
------------------	-----------------

Dane elektryczne

Podłączenie do wzmacniacza	tak
Wzmacniacz przełączający	podłączenie do wzmacniacza OV5012, OV0010
Klasa ochrony	III
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	950

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	odbiornik
Zasięg [m]	< 1

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Ochrona	IP 67

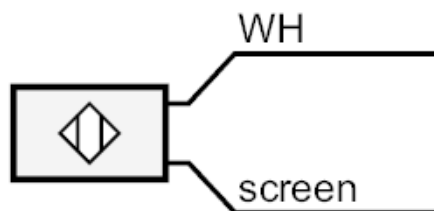
OE0002



Czujnik typu bramka - odbiornik

OEE-V

Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	49633
Dane mechaniczne	
Waga [g]	57,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M8 x 1
Opis gwintu	M8 x 1
Materiał	mosiądz niklowany
Akcesoria	
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2 x
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 2 m; 1 x 0,14 mm ²	
Podłączenie	



Kolory żył :

WH =

biały

screen =

ekran