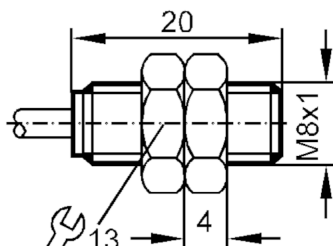




Czujnik typu bramka - odbiornik

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

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

OE0002



Czujnik typu bramka - odbiornik

OEE-V

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
----------------------	--	-------------------------------

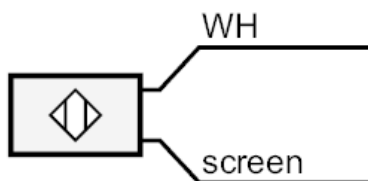
Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m; 1 x 0,14 mm²

Podłączenie



WH =
screen =

Kolory żył :
biały
ekran