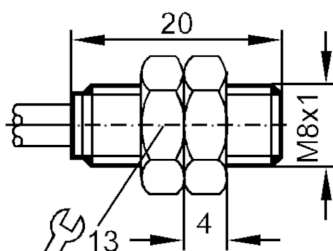




## Czujnik refleksyjny

OER-VIOET-V



## Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	Obudowa gwintowana

## Aplikacja

Zasada działania	Czujnik refleksyjny
------------------	---------------------

## 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

Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego [m]	0,03...0,2; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)
Zasięg [mm]	< 15; (biały papier 200 x 200 mm)

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	0...70
Ochrona	IP 67

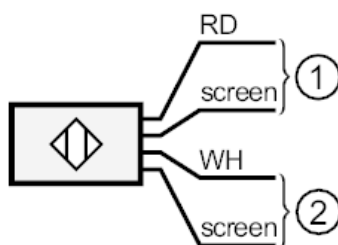
# OE0004



## Czujnik refleksyjny

OER-VIOET-V

Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	5623
Dane mechaniczne	
Waga [g]	72
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; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Podłączenie	



1 =            nadajnik  
2 =            odbiornik  
Kolory żył :  
RD =            kolor czerwony  
WH =            biały  
screen =        ekran