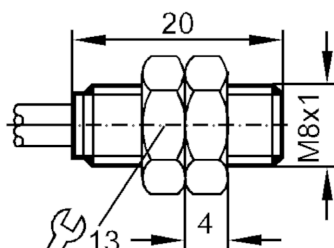


Czujnik refleksyjny

OER-V/OET-V



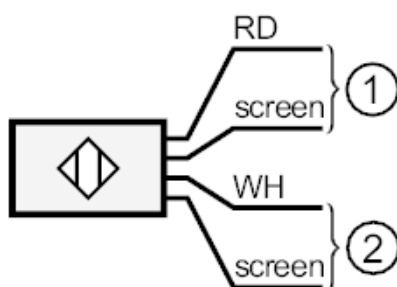
Aplikacja		
Zasada działania	Czujnik refleksyjny	
Dane elektryczne		
podłączenie do wzmacniacza	tak	
Wzmacniacz przełączający	podłączenie do wzmacniacza OV5012, OV0010	
Klasa ochrony	III	
Rodzaj światła	podczerwień	
Długość fali	[nm]	950
Wyjścia		
Zabezpieczenie przed zwarciem	nie	
Zabezpieczenie przed 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	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF	[lata]	5623



Czujnik refleksyjny

OER-V/OET-V

Dane mechaniczne	
Waga [g]	72
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M8 x 1
Opis gwintu	M8 x 1
Materiał	mosiądz niklowany
Akcesoria	
Akcesoria (w komplecie)	nakrętki zabezpieczające: 2 x
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 2 m; 2 x 0,14 mm ²	
Podłączenie	



1 = nadajnik

2 = odbiornik

Kolory żył :

RD = kolor czerwony

WH = biały

screen = ekran