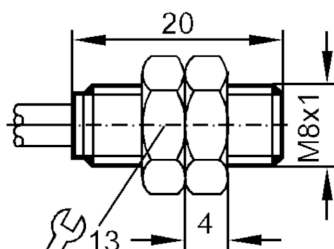


Czujnik refleksyjny

OER-V/OET-V/10M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



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

Testy / dopuszczenia

EMC

EN 60947-5-2

MTTF [lata]

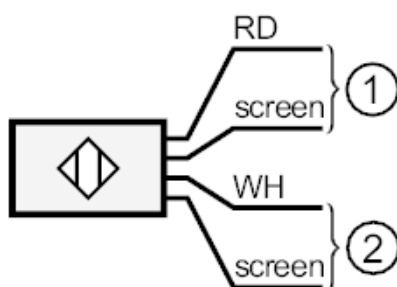
5623



Czujnik refleksyjny

OER-V/OET-V/10M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	0,2
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: 10 m; 2 x 0,14 mm ²	
Podłączenie	



1 = nadajnik

2 = odbiornik

Kolory żył :

RD = kolor czerwony

WH = biały

screen = ekran

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny