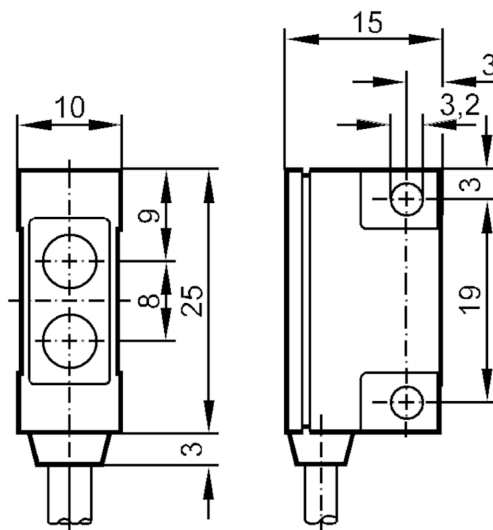




Czujnik refleksyjny

ORR-VIORT-V



Odbiornik w górnej soczewce
Nadajnik w dolnej soczewce



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik refleksyjny
Dane elektryczne	
podłączenie do wzmacniacza	tak
Wzmacniacz przełączający	podłączenie do wzmacniacza OV5012, OV0010
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali [nm]	950
Wyjścia	
Zabezpieczenie przed zwarciami	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie
Strefa działania	
Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego [m]	0,3...1; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)
Zasięg [mm]	< 200; (biały papier 200 x 200 mm)
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Ochrona	IP 67
Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	26548

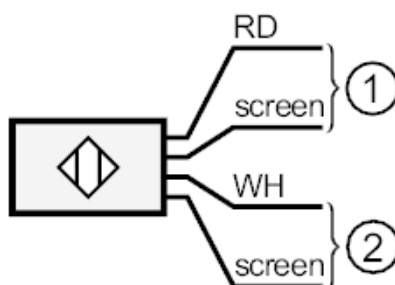
OR0004



Czujnik refleksyjny

ORR-VIORT-V

Dane mechaniczne	
Waga [g]	76,5
Obudowa	prostopadłościan
Materiał	PPO modyfikowany
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku
Akcesoria	
Akcesoria (w komplecie)	Wspornik kątowy: 1 x, E20212
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