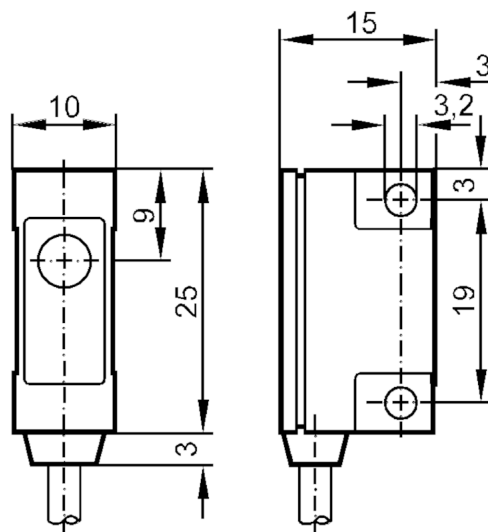




Czujnik typu bramka - nadajnik

ORS-V



Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	prostopadłościan

Aplikacja

Zasada działania	Bramka świetlna
------------------	-----------------

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 przeciążeniami	nie

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik	nadajnik
Zasięg [m]	< 2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [lata]	57078

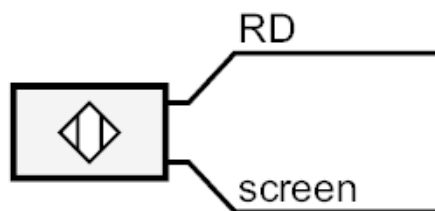
OR0003



Czujnik typu bramka - nadajnik

ORS-V

Dane mechaniczne	
Waga [g]	59,5
Obudowa	prostopadłościan
Materiał	PPO modyfikowany
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Wspornik kątowy: 1, E20212
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 2 m; 1 x 0,14 mm ²	
Podłączenie	



Kolory żył :
RD = kolor czerwony
screen = ekran