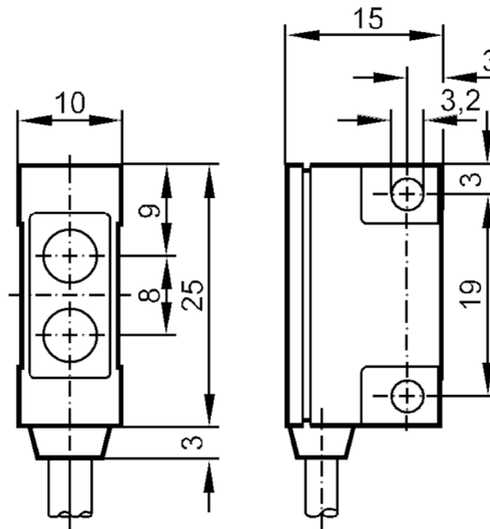


## Fotocellula reflex

ORR-VIORT-V

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



ricevitore dietro la lente superiore  
emettitore dietro la lente inferiore



## Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

## Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
----------------------------	--------------------

## Dati elettrici

Collegamento ad amplificatori switching	si
Amplificatori	Collegamento ad amplificatori switching OV5012, OV0010
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	950

## Uscite

Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

## Campo di rilevamento

Portata su catarifrangente [m]	0,3...1; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata [mm]	< 200; (carta bianca 200 x 200 mm)

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Grado di protezione	IP 67

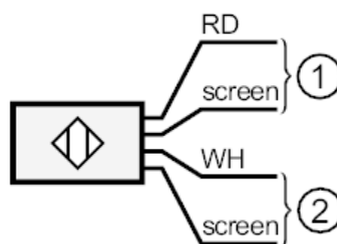
# OR0004



## Fotocellula reflex

ORR-VIORT-V

Test / Certificazioni	
EMC	EN 60947-5-2
Dati meccanici	
Peso [g]	77
Corpo	parallelepipedo
Materiali	PPO modificato
Orientamento lente	ottica laterale
Accessori	
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20212
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Collegamento	



1 = emettitore  
2 = ricevitore  
Colori dei fili conduttori :  
RD = rosso  
WH = bianco  
screen = schermo