



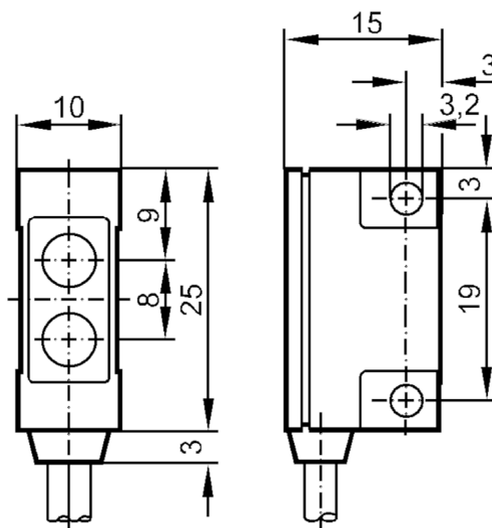
Fotocellula reflex

ORR/ORT-V/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OR0004

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



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

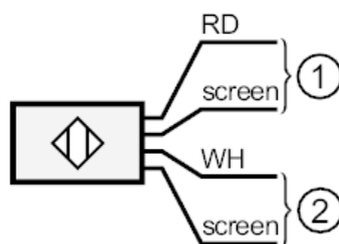
OR0007



Fotocellula reflex

ORR/ORT-V/6M

Test / Certificazioni	
EMC	EN 60947-5-2
Dati meccanici	
Peso [g]	0,141
Corpo	parallelepipedo
Materiali	PPO modificato
Orientamento lente	ottica laterale
Accessori	
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20212
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 6 m; 2 x 0,14 mm ²	
Collegamento	



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