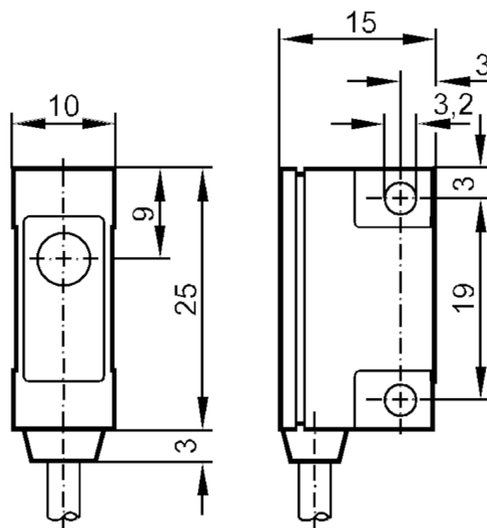




Fotocellula a barriera emettitore

ORS-V



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

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

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 2

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

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

OR0003



Fotocellula a barriera emettitore

ORS-V

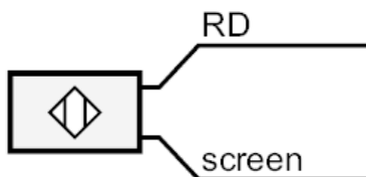
Dati meccanici	
Peso [g]	59,5
Corpo	parallelepipedo
Materiali	PPO modificato
Orientamento lente	ottica laterale

Accessori	
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20212

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 2 m; 1 x 0,14 mm ²	

Collegamento	
--------------	--



RD = Colori dei fili conduttori :
screen = rosso
 schermo