



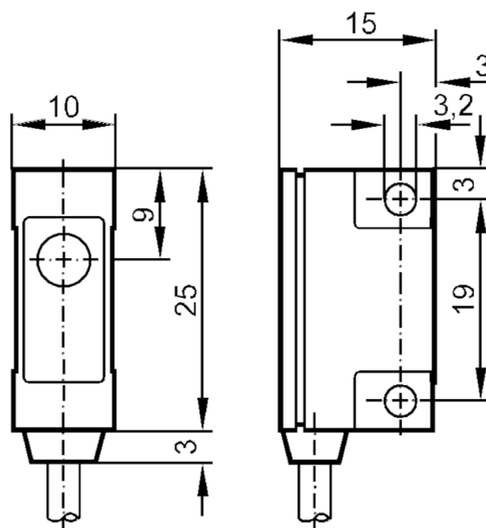
## Fotocellula a barriera emettitore

ORS-V/10m

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OR0003

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



### 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

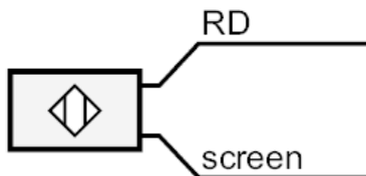
# OR0008



## Fotocellula a barriera emettitore

ORS-V/10m

Test / Certificazioni	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [anni]	57078
Dati meccanici	
Peso [g]	0,129
Corpo	parallelepipedo
Materiali	PPO modificato
Orientamento lente	ottica laterale
Accessori	
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20212
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 10 m; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Collegamento	



Colori dei fili conduttori :  
RD = rosso  
screen = schermo