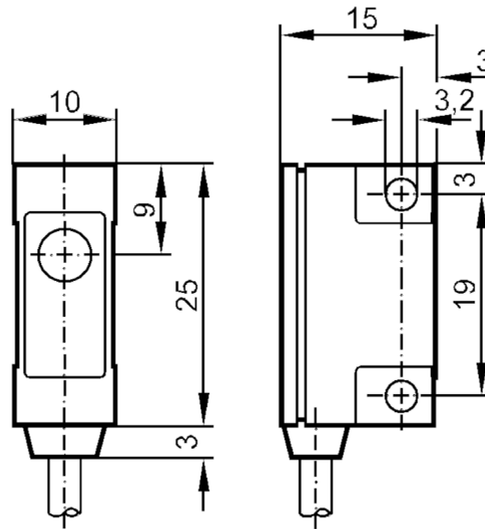




Fotocellula a barriera ricevitore

ORE-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	ricevitore
Portata [m]	< 2

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

MTTF [anni]	49633
-------------	-------

OR0002



Fotocellula a barriera ricevitore

ORE-V

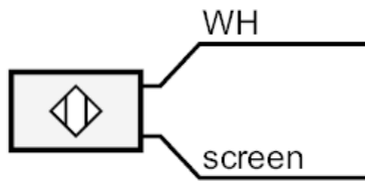
Dati meccanici	
Peso [g]	59
Corpo	parallelepipedo
Materiali	PPO modificato
Orientamento lente	ottica laterale

Accessori	
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20212

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

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

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



WH = Colori dei fili conduttori :
screen = bianco
 schermo