

OR0010



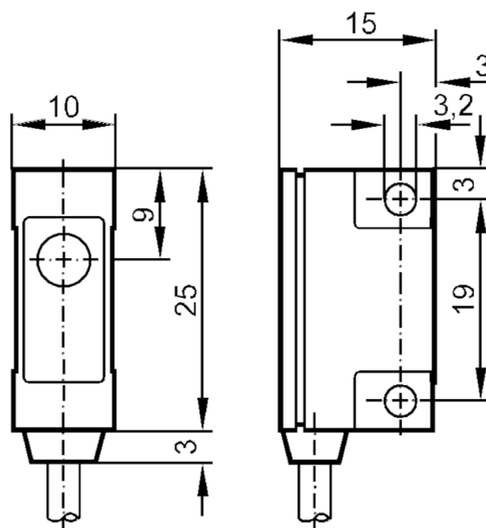
Fotocellula a barriera ricevitore

ORE-V/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OR0002

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	ricevitore
Portata [m]	< 2

Condizioni ambientali

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

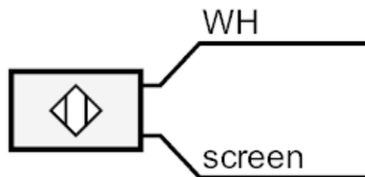
OR0010



Fotocellula a barriera ricevitore

ORE-V/6M

Test / Certificazioni	
MTTF	[anni] 49633
Dati meccanici	
Peso	[g] 0,095
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; 1 x 0,14 mm ²	
Collegamento	



WH = Colori dei fili conduttori :
screen = bianco
 schermo