



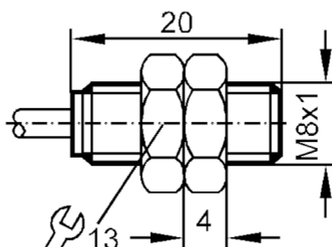
Fotocellula a barriera ricevitore

OEE-V/10M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OE0002

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



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

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

Dati elettrici

Collegamento ad amplificatori switching	si
Amplificatori	Collegamento ad amplificatori switching OV5012, OV0010
Classe di isolamento	III
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]	< 1

Condizioni ambientali

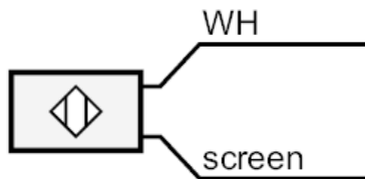
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Grado di protezione	IP 67



Fotocellula a barriera ricevitore

OEE-VI10M

Test / Certificazioni	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [anni]	49633
Dati meccanici	
Peso [g]	0,126
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M8 x 1
Definizione filettatura	M8 x 1
Materiali	ottone nichelato
Accessori	
Fornitura	dadi di fissaggio: 2
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 10 m; 1 x 0,14 mm ²	
Collegamento	



WH = Colori dei fili conduttori :
 screen = bianco
 schermo