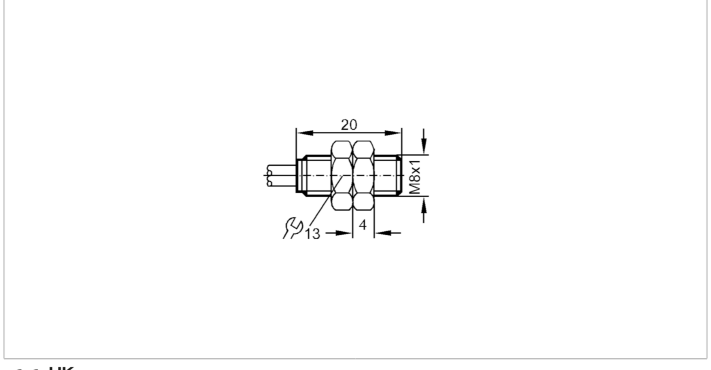
OE0004

Fotocellula reflex

OER-V/OET-V





C€ CK

Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce infrarossa		
Corpo		Tipo filettato		
Applicazione				
Principio di funzionamento		Fotocellula reflex		
Dati elettrici				
Collegamento ad amplificator switching	ri	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				
Portata su catarifrangente	[m]	0,030,2; (Catarifrangente Ø 80 E20005)		
Portata	[mm]	< 15; (carta bianca 200 x 200 mm)		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	070		
Grado di protezione		IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
MTTF	[anni]	5623		

OE0004

Fotocellula reflex

OER-V/OET-V



Dati meccanici		
Peso	[g]	72
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M8 x 1
Definizione filettatura		M8 x 1
Materiali		ottone nichelato

Accessori

Fornitura dadi di fissaggio: 2

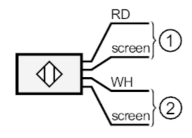
Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m; 2 x 0,14 mm²

Collegamento



1 = emettitore 2 = ricevitore

Colori dei fili conduttori :

RD = rosso WH = bianco screen = schermo