OF5029

Fotocellula a barriera emettitore

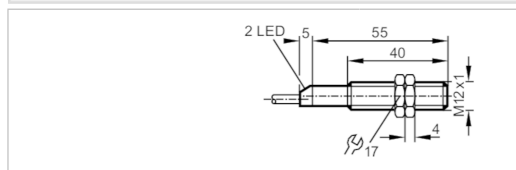




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OF5018

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		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 20
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		Si
Tipo di luce		luce infrarossa
Uscite		
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Si
Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		emettitore
Portata	[m]	< 4
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	700
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	237
Corpo		Tipo filettato

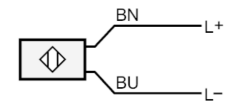
OF5029

Fotocellula a barriera emettitore



OFS-OOKG/10M

Dimensioni	[mm]	$M12 \times 1 / L = 60$					
Definizione filettatura			M12 x 1				
Materiali			ottone nichelato				
Materiale lente		PMMA					
Elementi di indicazione e comando							
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, verde				
Accessori							
Fornitura		dadi di fissaggio: 2					
Osservazioni							
Quantità			1 pezzo				
Collegamento elettrico							



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu

Cavo: 10 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Collegamento