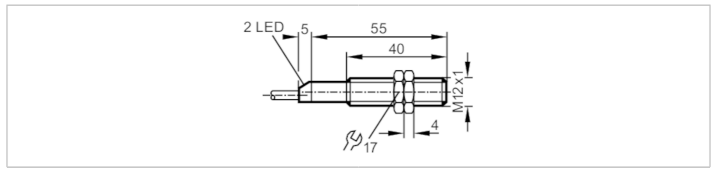
OF5018

Fotocellula a barriera emettitore

OFS-OOKG







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
Lunghezza d'onda	[nm]	880
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
MTTF	[anni]	1597
Dati meccanici		
Peso	[g]	72,3
Corpo		Tipo filettato

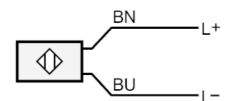
OF5018

Fotocellula a barriera emettitore



OFS-OOKG

Dimensioni	[mm]	$M12 \times 1 / L = 60$				
Definizione filettatura			M12 x 1			
Materiali		ottone nichelato				
Materiale lente		РММА				
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: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Collegamento