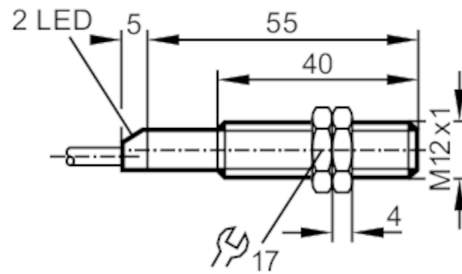


OF5018



Fotocellula a barriera emettitore

OFS-00KG



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M12 x 1 / L = 60

Applicazione

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

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 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]	-25...60
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [anni]	1597

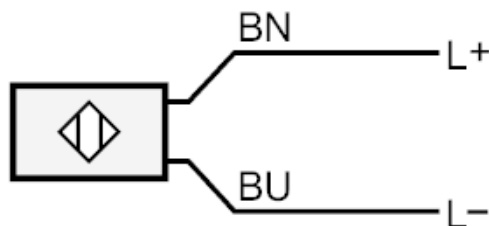
OF5018



Fotocellula a barriera emettitore

OFS-00KG

Dati meccanici		
Peso	[g]	72,3
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M12 x 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		
Accessori inclusi		dadi di fissaggio: 2 x
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone

BU = blu