

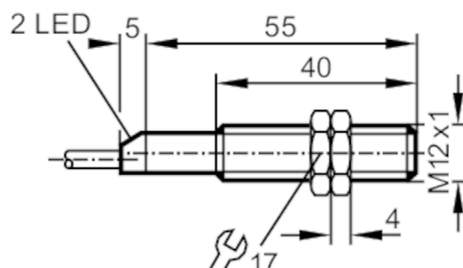
Fotocellula reflex

OFR-FPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OF5014

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 reflex
----------------------------	--------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	400
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata [m]	< 2; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata su catarifrangente [m]	0,05...2; (Catarifrangente Ø 80 E20005)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 67

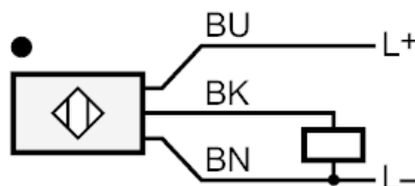
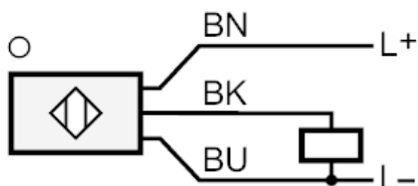
OF5038



Fotocellula reflex

OFR-FPKG

Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M12 x 1 / L = 60
Definizione filettatura		M12 x 1
Materiali		Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu
BK = nero