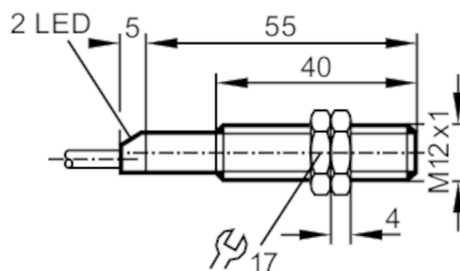


Fotocellula a barriera ricevitore

OFE-FPKG/4M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Corpo Tipo filettato

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 10...36 DC

Corrente assorbita [mA] < 25

Classe di isolamento II

Protezione da inversione di polarità si

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

Emettitore / Ricevitore ricevitore

Portata [m] < 4

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...60

Grado di protezione IP 67

Test / Certificazioni

EMC EN 60947-5-2

EN 55011

Classe B

Dati meccanici

Corpo Tipo filettato

OF5069



Fotocellula a barriera ricevitore

OFE-FPKG/4M

Dimensioni [mm]	M12 x 1 / L = 60
Definizione filettatura	M12 x 1
Materiali	ottone nichelato
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
-----------	----------------------

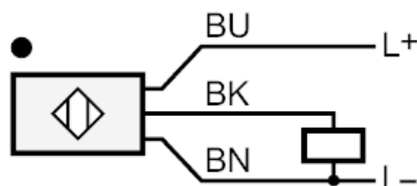
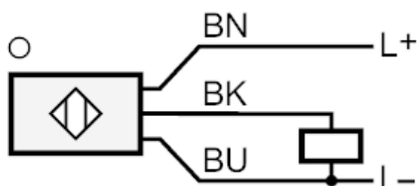
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 4 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



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

OF5069



Fotocellula a barriera ricevitore

OFE-FPKG/4M

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

