



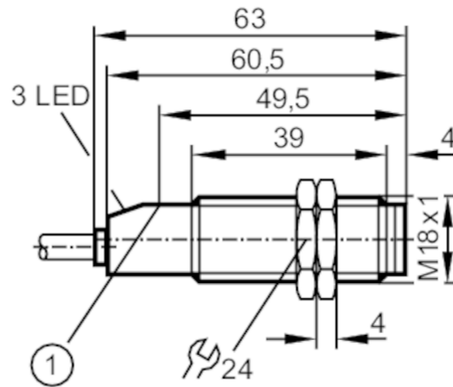
Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-FPKG/V4A/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGE302 oppure OGE303

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 pulsante

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

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

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 22
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

Uscite

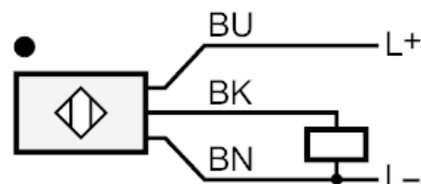
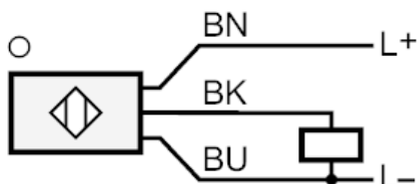
Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	500
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si



Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-FPKG/V4A/6M

Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata [m]		< 15
Portata impostabile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado di protezione		IP 68; IP 69K
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M18 x 1 / L = 63
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, rosso
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
 BU = blu
 BK = nero



Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-FPKG/V4A/6M

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

