

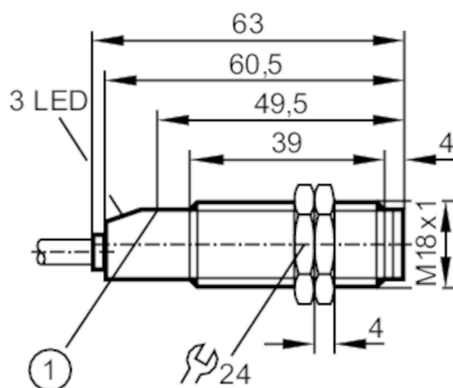
Fotocellula a riflessione diretta

OGT-FPKG/V4A/10M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGT301

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



1 pulsante

Caratteristiche del prodotto

Corpo Tipo filettato

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a riflessione diretta

Dati elettrici

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

Corrente assorbita [mA] < 30

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] 500

Protezione da cortocircuito si

Tipo di protezione da cortocircuito ad impulsi

Resistente a sovraccarico si

Campo di rilevamento

Portata [mm] < 600; (carta bianca 200 x 200 mm)

Portata impostabile si

Max. diametro del punto luminoso [mm] 169

OG5084



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-FPKG/V4A/10M

Dimensioni del punto luminoso valide per _____ per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	Classe B
	EN 55011	

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

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

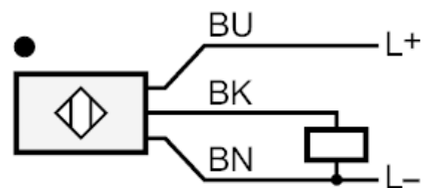
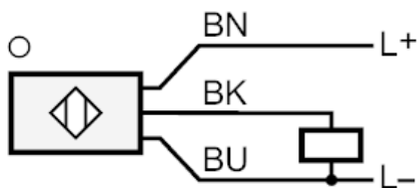
Osservazioni

Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



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