



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HPKG/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

No scale drawing available



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	30; ((24 V))
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	impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	160
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

OG5022



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HPKG/6M

Resistente a sovraccarico si

Campo di rilevamento

Portata [mm]

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]

Grado di protezione

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

Dati meccanici

Corpo

Dimensioni [mm]

Definizione filettatura

Materiali

Materiale lente

Elementi di indicazione e comando

Indicazione

Accessori

Fornitura

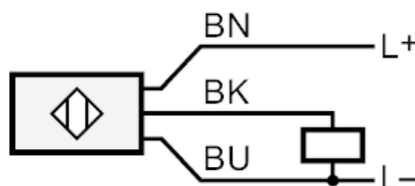
Osservazioni

Quantità

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



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