



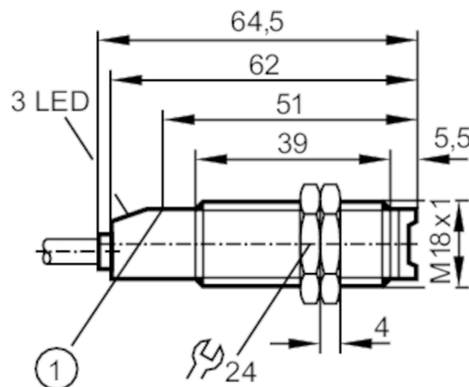
## Fotocellula a riflessione diretta

OGT-FNKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGH502

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 riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

## Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 32
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

## Uscite

Modello elettrico	NPN
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]	1...600; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)
--------------	--

# OG5082



## Fotocellula a riflessione diretta

OGT-FNKG

Portata impostabile		si
Max. diametro del punto luminoso [mm]		169
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	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M18 x 1 / L = 64,5
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		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

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

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

#### Collegamento



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