



## Fotocellula a riflessione diretta

OPT-FNKG/TW3M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OA5108

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

# No scale drawing available

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

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

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	12; ((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	NPN
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	7,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	80
Protezione da cortocircuito	si

# OP5036



## Fotocellula a riflessione diretta

OPT-FNKG/TW3M

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

<b>Campo di rilevamento</b>	
Portata [mm]	< 3000; (carta bianca 200 x 200 mm)
Portata impostabile	si

<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 65

<b>Test / Certificazioni</b>		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

<b>Dati meccanici</b>	
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	86 x 28 x 142
Materiali	PPO modificato
Materiale lente	vetro

<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo

<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo

<b>Collegamento elettrico</b>	
Morsetti: ...1,5 mm <sup>2</sup>	
Collegamento	

