



Fotocellula a riflessione diretta

OPT-FPKG

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]	20; ((24 V))
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]	400
Frequenza di commutazione DC [Hz]	80
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

OP5049



Fotocellula a riflessione diretta

OPT-FPKG

Resistente a sovraccarico si

Campo di rilevamento

Portata [mm] < 3000; (carta bianca 200 x 200 mm)

Portata impostabile si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado di protezione IP 65

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

Dati meccanici

Corpo parallelepipedo

Dimensioni [mm] 86 x 28 x 142

Materiali PPO modificato

Materiale lente vetro

Elementi di indicazione e comando

Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, giallo

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm²

Collegamento

