



Fotocellula a riflessione diretta

OPT-FBOW/3L/TW3M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OM0010

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

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...250 AC
Corrente assorbita	[mA]	14; ((24 V))
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

Uscite

Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	4
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	350
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	15
Protezione da cortocircuito		no

OP0016



Fotocellula a riflessione diretta

OPT-FBOW/3L/TW3M

Resistente a sovraccarico no

Campo di rilevamento

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

Portata impostabile si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -20...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

