



Fotocellula reflex

OPR-FBOW/3L

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OA0104 oppure OA0105

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 reflex
----------------------------	--------------------

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
Max. corrente residua	[mA]	6
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	350
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	15
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no

OP0019



Fotocellula reflex

OPR-FBOW/3L

Campo di rilevamento		
Portata	[m]	0,15...10; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata su catarifrangente	[m]	0,15...10; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
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 mm ²		
Collegamento		

