



Fotocellula reflex

OPR-FBOW

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]	35...250 AC
Corrente assorbita	[mA]	< 10
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]	7,5
Max. corrente residua	[mA]	6
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	300; (500 (...50 °C))
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	15

OP0006



Fotocellula reflex

OPR-FBOW

Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

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 mm²

Collegamento

