



Fotocellula reflex

OGR-HBOA/90-250V/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OG0044

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

No scale drawing available



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M18 x 1

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
----------------------------	--------------------

Dati elettrici

Frequenza AC [Hz]	47...63
Tensione di esercizio [V]	90...250 AC/DC
Classe di isolamento	II
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880



Fotocellula reflex

OGR-HBOA/90-250V/6M

Uscite		
Funzione uscita		impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	9,5
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	9,5
Corrente di carico minima	[mA]	10
Max. corrente residua	[mA]	5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	50
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	25
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	70
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no
Campo di rilevamento		
Portata	[m]	< 3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		ottone nichelato
Materiale lente		vetro
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2 x
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

OG0021



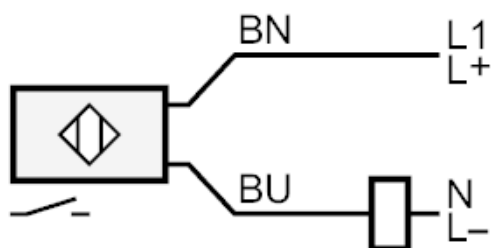
Fotocellula reflex

OGR-HBOA/90-250V/6M

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN = marrone
BU = blu