



Fotocellula reflex

OGR-DBOA/S

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

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

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...90 AC/DC
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

Uscite

Funzione uscita		impulso buio
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]	250
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)

OG0022



Fotocellula reflex

OGR-DBOA/S

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]	< 2,5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
---------	-----	--------------------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67

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
-----------	--	----------------------

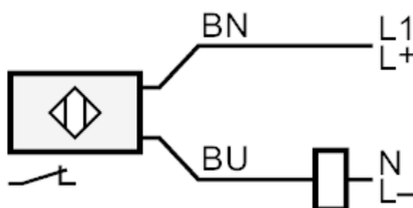
Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu