



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HBOA/90-250V

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OG0034

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

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

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

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
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	50

OG0014



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HBOA/90-250V

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 [mm]	< 100; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)
--------------	--

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

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

OG0014



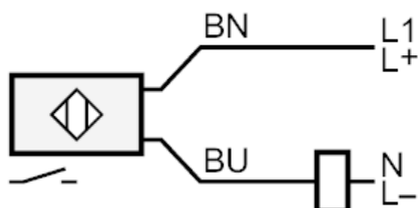
Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HBOA/90-250V

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu