



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HBOA/20-90V

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OG0035

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

No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto

Corpo	Tipo filettato
-------	----------------

Applicazione

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

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...90 AC/DC
Classe di isolamento		II

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		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)



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HBOA/20-90V

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	IEC 801-2	Livello 4
	IEC 801-3	Livello 2
	IEC 801-4	Livello 3

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

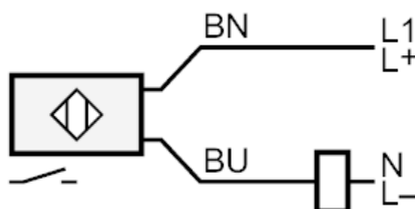
Osservazioni

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

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu