



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/10M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGS501

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 barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 17
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

Uscite

Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 15
Portata impostabile	no

OG5100



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/10M

Max. diametro del punto luminoso [mm]	2000
---------------------------------------	------

Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
--	---------------------

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	PBT
-----------	-----

Materiale lente	PMMA
-----------------	------

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2
-----------	----------------------

Osservazioni

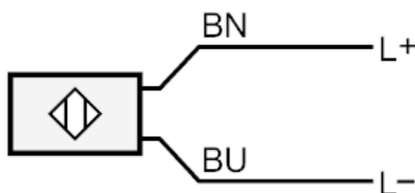
Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
--------------	---

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu