



Fotocellula a barriera emettitore

OTS-00KG/6M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OT5008

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



1 Potenziometro
i 2 diodi emettitori si trovano dietro a ciascuna lente



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	20; ((24 V))
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
-------------------------	------------

OT5027



Fotocellula a barriera emettitore

OTS-00KG/6M

Portata	[m]	< 10
Portata impostabile		no
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	524
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Dati meccanici

Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	75 x 19 x 30
Materiali		PBT
Materiale lente		PMMA

Elementi di indicazione e comando

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

Accessori

Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20441 cacciavite
-----------	--

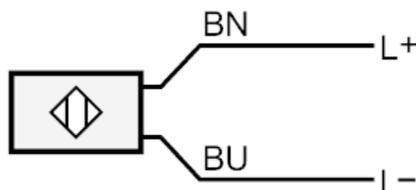
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu