



Fotocellula a barriera emettitore

OTS-00KG/24V/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]	18...36 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
Portata [m]	< 10
Portata impostabile	no

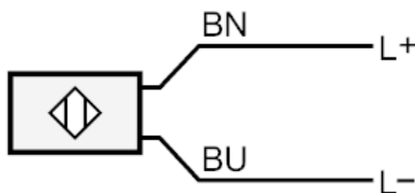
OT5033



Fotocellula a barriera emettitore

OTS-OOKG/24V/6M

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...50
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
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm ²		
Collegamento		



BN = Colori dei fili conduttori :
BU = marrone
 blu