OT5028

Fotocellula a barriera ricevitore

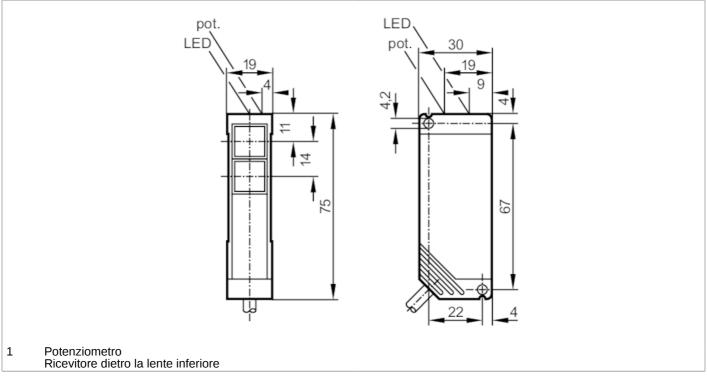




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OT5009

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









Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce infrarossa		
Corpo		parallelepipedo		
Applicazione				
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC		
Corrente assorbita	[mA]	30; ((24 V))		
Classe di isolamento		II		
Protezione da inversione di polarità		si		
Tipo di luce		luce infrarossa		
Lunghezza d'onda	[nm]	880		
Uscite				
Modello elettrico		PNP		
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)		
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5		

OT5028

Fotocellula a barriera ricevitore





Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]		250			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	150				
Protezione da cortocircuito			Si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi				
Resistente a sovraccarico		si				
Campo di rilevamento						
Emettitore / Ricevitore		ricevitore				
Portata	[m]	< 10				
Portata impostabile			Si			
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]	-2560				
Grado di protezione			IP 67			
Test / Certificazioni						
EMC		EN 60947-5-2				
		EN 55011	Classe B			
Dati meccanici						
Corpo			parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]		75 x 19 x 30			
Materiali		РВТ				
Materiale lente			РММА			
Elementi di indicazione e co	mando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo			
		Funzionamento	1 x LED, verde			
Accessori						
Fornitura		Staffa di montaggio: 1, E20441 cacciavite				
Oii			cacciavite			
Osservazioni Quantità			1 2270			
Quantila			1 pezzo			

OT5028

Fotocellula a barriera ricevitore

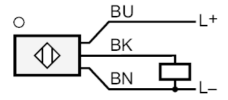


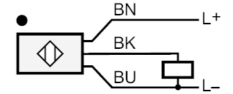


Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento





Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu BK = nero

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

