OG5069

Fotocellula a barriera ricevitore





Articolo non più disponibile - Scheda archivio 72 62 3 LED 51 39

1 2

pulsante LED \$Justierhilfe

Caratteristiche del prodotto			
Tipo di luce		luce rossa	
Corpo		Tipo filettato	
Applicazione			
Particolarità		contatti dorati; Uscita di controllo funzione	
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 24	
Classe di isolamento		II	
Protezione da inversione di polarità		si	
Tipo di luce		luce rossa	
∟unghezza d'onda	[nm]	675	
Uscite			
Modello elettrico		NPN	
-unzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5	
Jscita di controllo funzione		si	
Max. caduta di tensione uscita di controllo funzione	[V]	3,5	
Capacità di corrente uscita di controllo funzione	[mA]	10	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	500	
Protezione da cortocircuito		si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi	

OG5069

Fotocellula a barriera ricevitore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato





Resistente a sovraccarico		si			
Campo di rilevamento					
Emettitore / Ricevitore		ricevitore			
Portata	[m]	< 6			
Portata impostabile		si			
Diametro dell'oggetto più piccolo rilevabile	[mm]	1			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-1050			
Grado di protezione		IP 67			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2			
Dati meccanici					
Corpo		Tipo filettato			
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 72			
Definizione filettatura		M18 x 1			
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT			
Materiale lente		РММА			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
		Funzionamento	1 x LED, verde		
		Commutazione	1 x LED, rosso		
Accessori					
Fornitura		dadi di fissaggio: 2			
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					

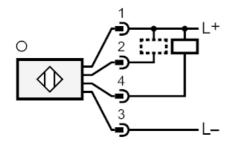
OG5069

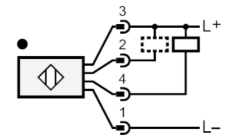
Fotocellula a barriera ricevitore

OGELFNKG/B2/V4A/US-100



Collegamento





2 Uscita di controllo funzione

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

