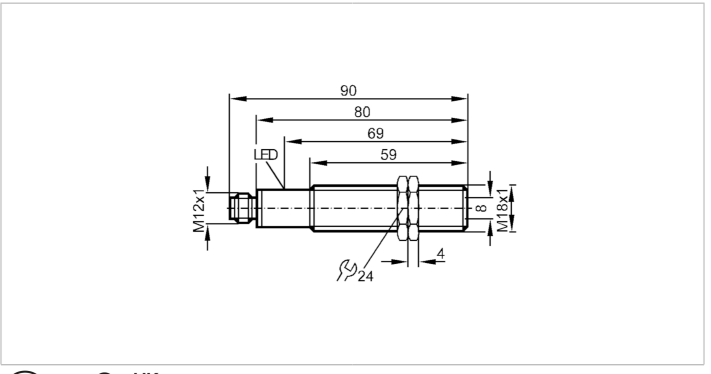
OG5029

Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HPKG/US-100-DPS







Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce infrarossa		
		1.000		
Corpo		Tipo filettato		
Applicazione				
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC		
Corrente assorbita	[mA]	10; ((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		impulso luce		
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5		
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	160		
Protezione da cortocircuito		si		
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		

OG5029

Fotocellula a riflessione diretta



Resistente a sovraccarico



resistente a soviacoano		Si					
Campo di rilevamento							
Portata	[mm]	< 100; (carta bianca 200 x 200 mm)					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 65					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
		EN 55011		sse B			
MTTF	[anni]	826					
Dati meccanici							
Peso Peso	[g]	74,3					
Corpo		Tipo filettato					
Dimensioni	[mm]	M18 x 1					
Definizione filettatura		M18 x 1					
Materiali		ottone nichelato					
Materiale lente		vetro					
Elementi di indicazione e comando							
Indicazione		Stato di commutazione	1 x	LED, giallo			
Accessori							
Fornitura		dadi di fissaggio: 2					
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					
Collegamento elettrico							
Connettore: 1 x M12; codifica: A							
2 1							
3 4							

si

OG5029

Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HPKG/US-100-DPS



Collegamento

