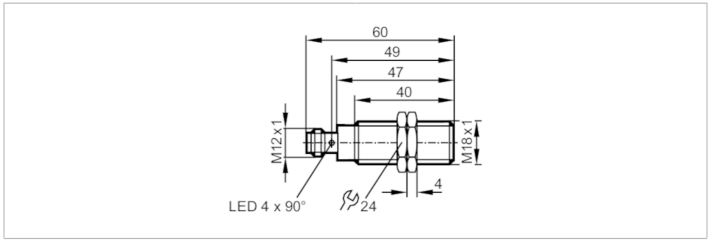
OGE201

Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-HPKG/US100







Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce rossa
Corpo		Tipo filettato
Applicazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	10
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		si
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	624
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]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1000
Protezione da cortocircuito		Si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Si
Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata	[m]	< 20
Portata impostabile		no

OGE201

Fotocellula a barriera ricevitore





Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado di protezione		IP 67			
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2			
MTTF	[anni]	1067			
Dati meccanici					
Peso	[g]	49,7			
Corpo		Tipo filettato			
Dimensioni	[mm]	$M18 \times 1 / L = 60$			
Definizione filettatura		M18 x 1			
Materiali		Corpo: 1.4404 (AISI 316L)			
Materiale lente		РММА			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo			
Accessori					
Fornitura		dadi di fissaggio: 2			
Osservazioni					
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus			
Quantità		1 pezzo			

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

