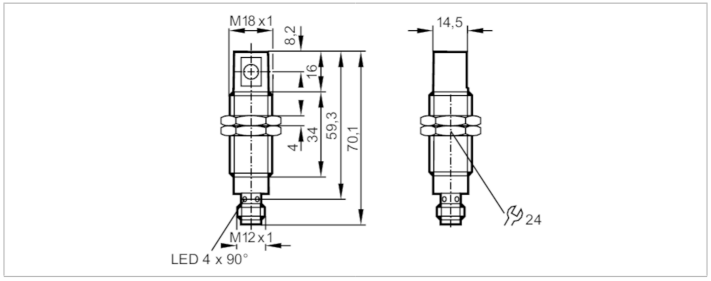
OG5126

Fotocellula reflex

OGP-DPKG/US/90°







Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce rossa		
Corpo		Tipo filettato		
Applicazione				
Particolarità		Filtro di polarizzazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula reflex		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC; ("supply class 2" secondo cULus)		
Corrente assorbita	[mA]	< 22		
Classe di isolamento		II		
Protezione da inversione di polarità		Sİ		
Tipo di luce		luce rossa		
Lunghezza d'onda	[nm]	660		
Uscite				
Modello elettrico		PNP		
Funzione uscita		impulso buio		
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]	500		
Protezione da cortocircuito		Si		
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		
Resistente a sovraccarico		Sİ		
Campo di rilevamento				
Portata su catarifrangente	[m]	3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)		

OG5126

Fotocellula reflex





Portata impostabile			no	
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	96		
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata		
Filtro di polarizzazione disponibile			si	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Grado di protezione		IP 68		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
		EN 55011	Classe B	
MTTF	[anni]		859	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]		59,2	
Corpo			Tipo filettato	
Dimensioni	[mm]		M18 x 1 / L = 59,3	
Definizione filettatura			M18 x 1	
Materiali			acciaio inox; ABS	
Materiale lente			РММА	
Elementi di indicazione e	comando			
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
		Funzionamento	1 x LED, verde	
Accessori				
Fornitura			Dadi: 2	
			rondelle di sicurezza: 2	
Osservazioni				
Quantità			1 pezzo	
Collegamento elettrico				
Connettore: 1 x M12; codific	ca: A			
3 4				

OG5126

Fotocellula reflex

OGP-DPKG/US/90°



Collegamento

