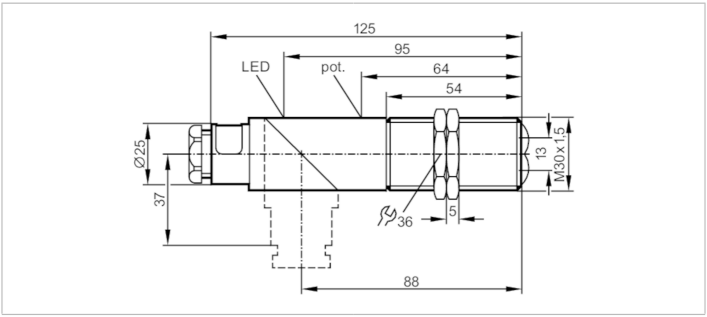
OI5007

Fotocellula reflex









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]	1055 DC				
Corrente assorbita	[mA]	25; ((24 V))				
Classe di isolamento		II				
Protezione da inversione di polarità		si				
Tipo di luce		luce rossa				
Lunghezza d'onda	[nm]	660				
Uscite						
Modello elettrico		PNP				
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (programmabile)				
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]	65				
Protezione da cortocircuito		Si				
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi				
Resistente a sovraccarico		Si				

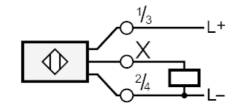
OI5007

Fotocellula reflex





Campo di rilevamento							
Portata su catarifrangente	[m]	0,152; (Catarifrangente Ø 80 E20005)					
Portata impostabile			si				
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	200					
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata					
Filtro di polarizzazione disponibile		si					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]		-2560				
Grado di protezione			IP 65				
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
MTTF	[anni]		661				
Dati meccanici							
Peso Peso	[g]		127				
Corpo			Tipo filettato				
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125					
Definizione filettatura		M30 x 1,5					
Materiali			PBT; PPO modificato				
Materiale lente			РММА				
Elementi di indicazione e comando							
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo				
Accessori							
Fornitura		dadi di fissaggio: 2					
			cacciavite				
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					
Collegamento elettrico							
Morsetti:1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 713 mm; Pressacavo: M20 X 1,5							
Collegamento							



OI5007

Fotocellula reflex

OIP-FPKG



diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

