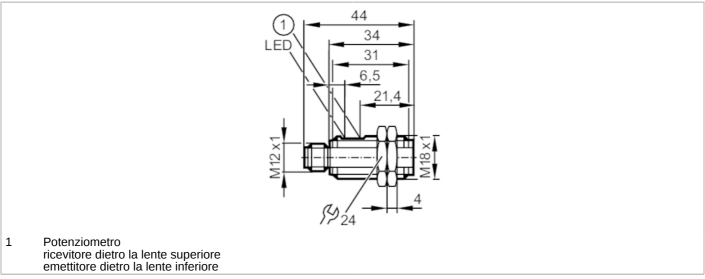
OGT100

Fotocellula a riflessione diretta









Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce rossa
Corpo		Tipo filettato
Applicazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	20
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	645
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
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Portata	[mm]	10400; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)
Intervallo di regolazione	[mm]	70400

OGT100

Fotocellula a riflessione diretta





Max. diametro del punto luminoso	[mm]	25		
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Grado di protezione		IP 65; (in combinazione con il rispettivo connettore)		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
MTTF	[anni]	901		
Dati meccanici				
Peso	[g]	14,8		
Corpo		Tipo filettato		
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 44		
Definizione filettatura		M18 x 1		
Materiali		Corpo: ABS		
Materiale lente		PMMA		
Elementi di indicazione e	comando			
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo		
Elementi di comando		Potenziometro		
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		
Collegamento elettrico				
Connettore: 1 x M12; codifica: A				
2 1				

OGT100

Fotocellula a riflessione diretta





Collegamento

