



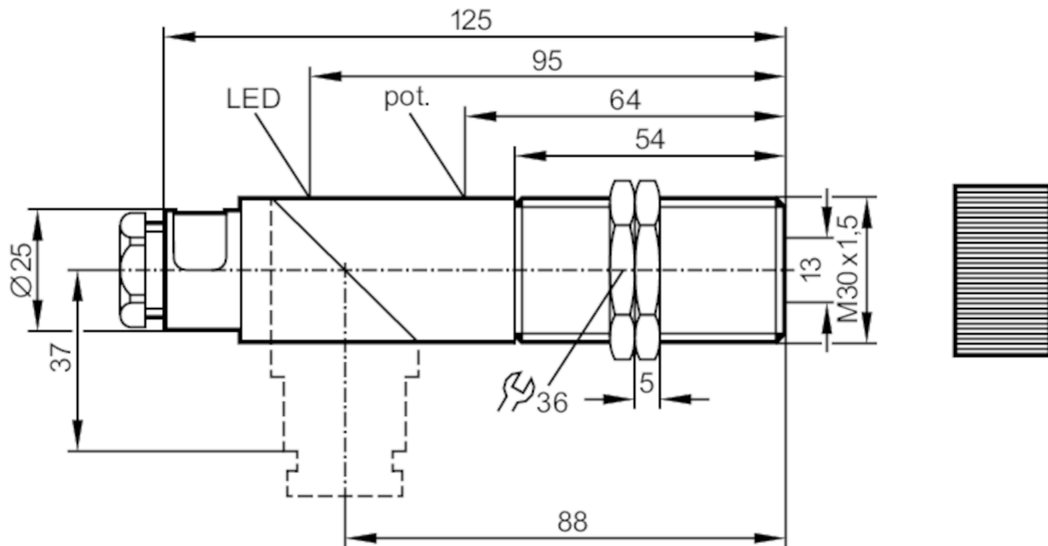
Amplificatore per fibre ottiche

OIF-FNKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OI0013

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	30; ((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	NPN
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
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]	100
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

OI5020



Amplificatore per fibre ottiche

OIF-FNKG

Campo di rilevamento		
Portata	[m]	< 0,3
Portata	[mm]	< 70
Portata impostabile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Peso	[g]	0,124
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali		PBT; PPO modificato
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2 cacciavite
Osservazioni		
Osservazioni	impulso luce corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a riflessione diretta impulso buio corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a riflessione diretta	
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Morsetti: ...1,5 mm ² ; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm; Pressacavo: M20 X 1,5		
Collegamento		

