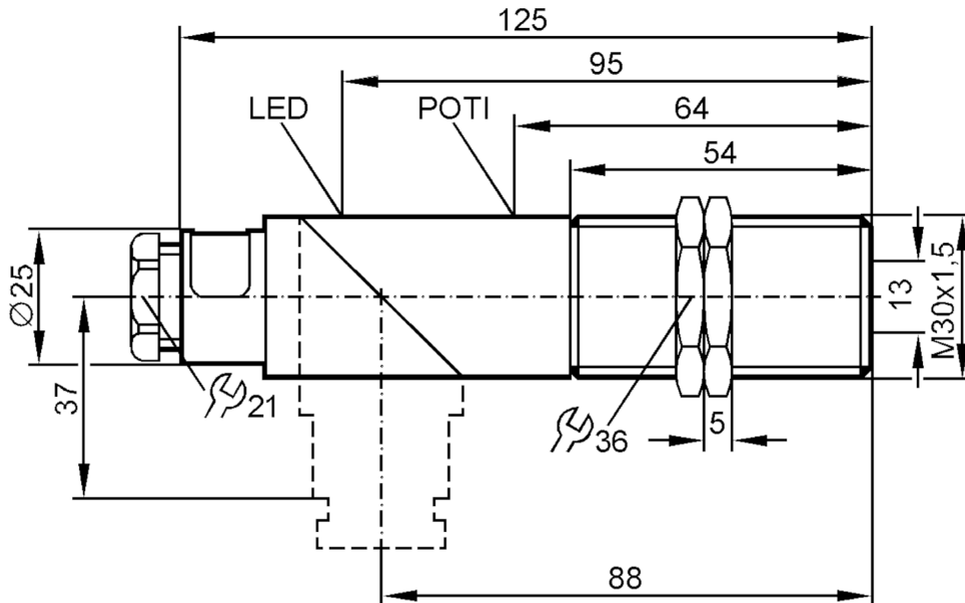




## Fotocellula a riflessione diretta

OITGFNKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Corpo Tipo filettato

### Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a riflessione diretta

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 10...55 DC

Corrente assorbita [mA] 15; ((24 V))

Classe di isolamento II

Protezione da inversione di polarità si

### 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] 80

Protezione da cortocircuito si

Tipo di protezione da cortocircuito ad impulsi

Resistente a sovraccarico si



## Fotocellula a riflessione diretta

OITGFNKG

Campo di rilevamento		
Portata [mm]		< 80
Portata impostabile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado di protezione		IP 65
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M30 x 1,5
Definizione filettatura		M30 x 1,5
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		
...2,5 mm <sup>2</sup> ; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm; Pressacavo: M20 X 1,5		
Collegamento		

