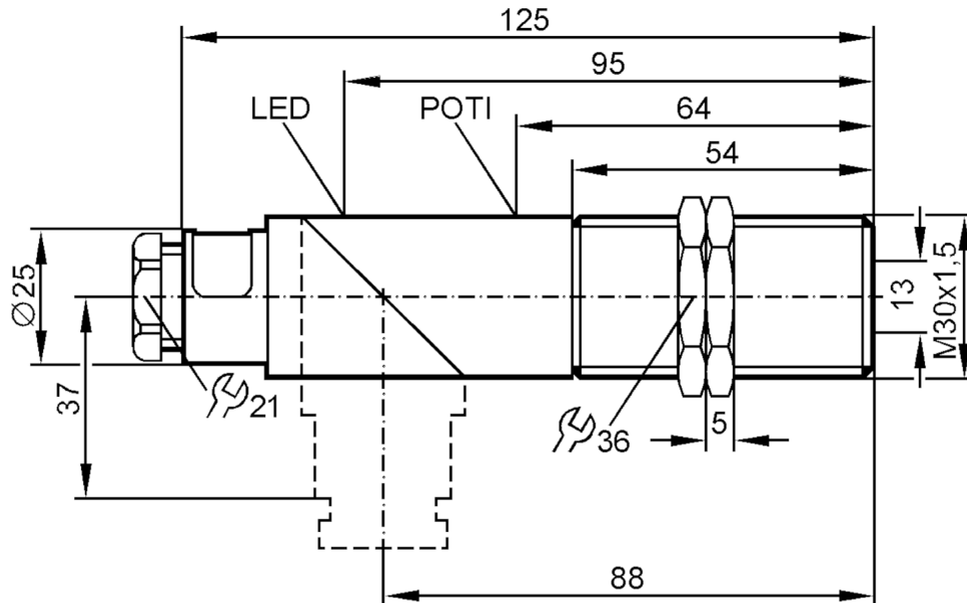




Fotocellula a riflessione diretta

OIT-FPKG/S

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	10; ((24 V))
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa

Uscite

Modello elettrico	PNP
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]	40
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

OI5013



Fotocellula a riflessione diretta

OIT-FPKG/S

Resistente a sovraccarico si

Campo di rilevamento

Portata [mm] < 600; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)

Portata impostabile si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado di protezione IP 65

Test / Certificazioni

EMC EN 60947-5-2

Dati meccanici

Corpo Tipo filettato

Dimensioni [mm] M30 x 1,5

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

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm

Collegamento

