



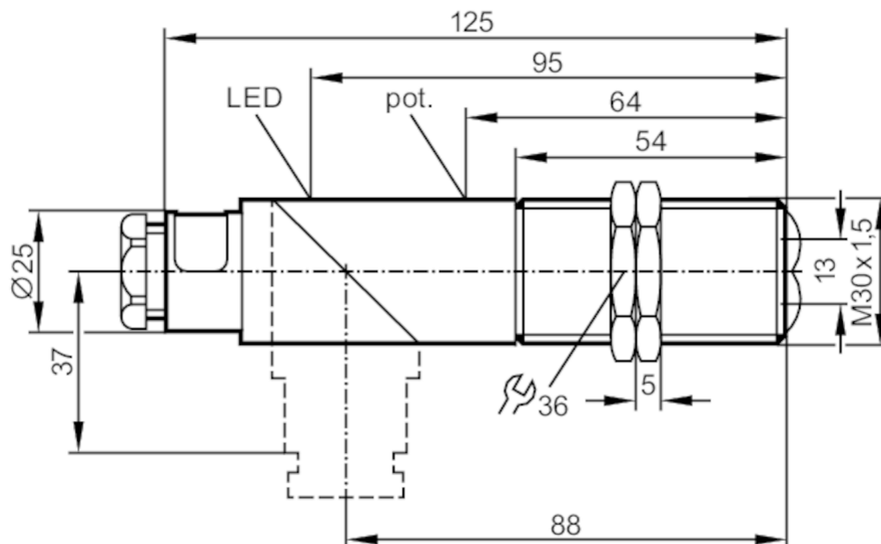
Fotocellula reflex

OIR-FBOW

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OI0001

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



Caratteristiche del prodotto

Corpo Tipo filettato

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula reflex

Dati elettrici

Frequenza AC [Hz] 47...63

Tensione di esercizio [V] 20...250 AC

Protetto da inversione di polarità no

Uscite

Funzione uscita commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)

Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC [V] 4

Max. corrente residua [mA] 12

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC [mA] 300

Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA] 2200; (10 ms / 0,5 Hz)

Frequenza di commutazione AC [Hz] 15

Resistente a cortocircuito no

Resistente a sovraccarico no

Campo di rilevamento

Portata [m] < 4; (Catarifrangente Ø 80 E20005)



Fotocellula reflex

OIR-FBOW

Portata impostabile	si
---------------------	----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 65

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dati meccanici

Peso [g]	0,123
Corpo	Tipo filettato
Dimensioni [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Definizione filettatura	M30 x 1,5
Materiali	PPO modificato
Materiale lente	vetro

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Accessori

Fornitura	dadi di fissaggio: 2 cacciavite
-----------	------------------------------------

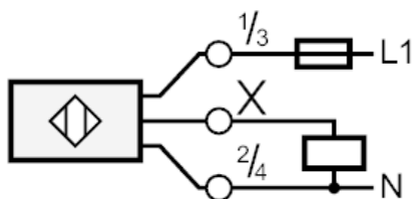
Osservazioni

Osservazioni	Raccomandazione: dopo un cortocircuito verificare il funzionamento sicuro del sensore.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm; Pressacavo: M20 X 1,5

Collegamento



Nota : fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A rapido