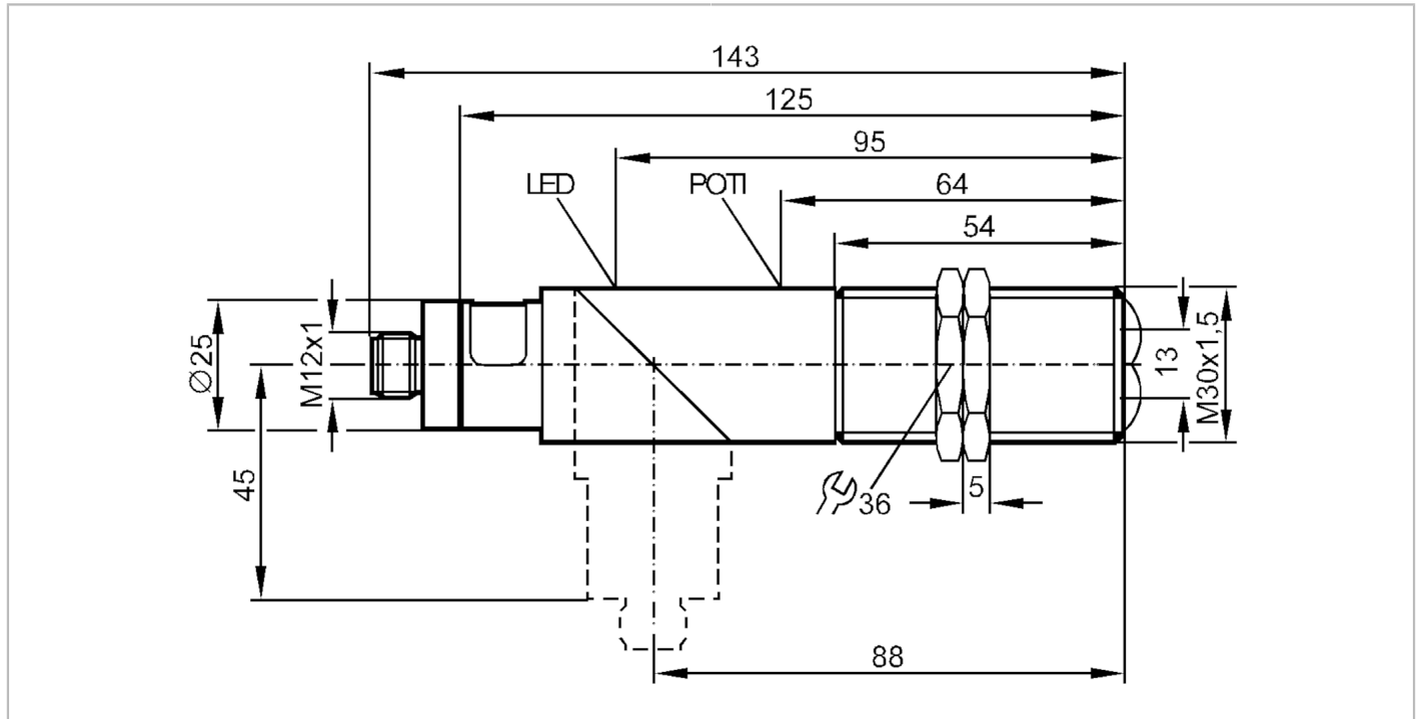




Fotocellula a riflessione diretta

OIT-FPKG/US100DPX



Caratteristiche del prodotto	
Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato
Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
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	PNP
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)
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

OI8502



Fotocellula a riflessione diretta

OIT-FPKG/US100DPX

Campo di rilevamento		
Portata [mm]		3...700; (carta bianca 200 x 200 mm)
Portata impostabile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Peso [g]		145,149
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		
Connettore: 1 x M12; codifica: A		
		

OI8502



Fotocellula a riflessione diretta

OIT-FPKG/US100DPX

Collegamento

