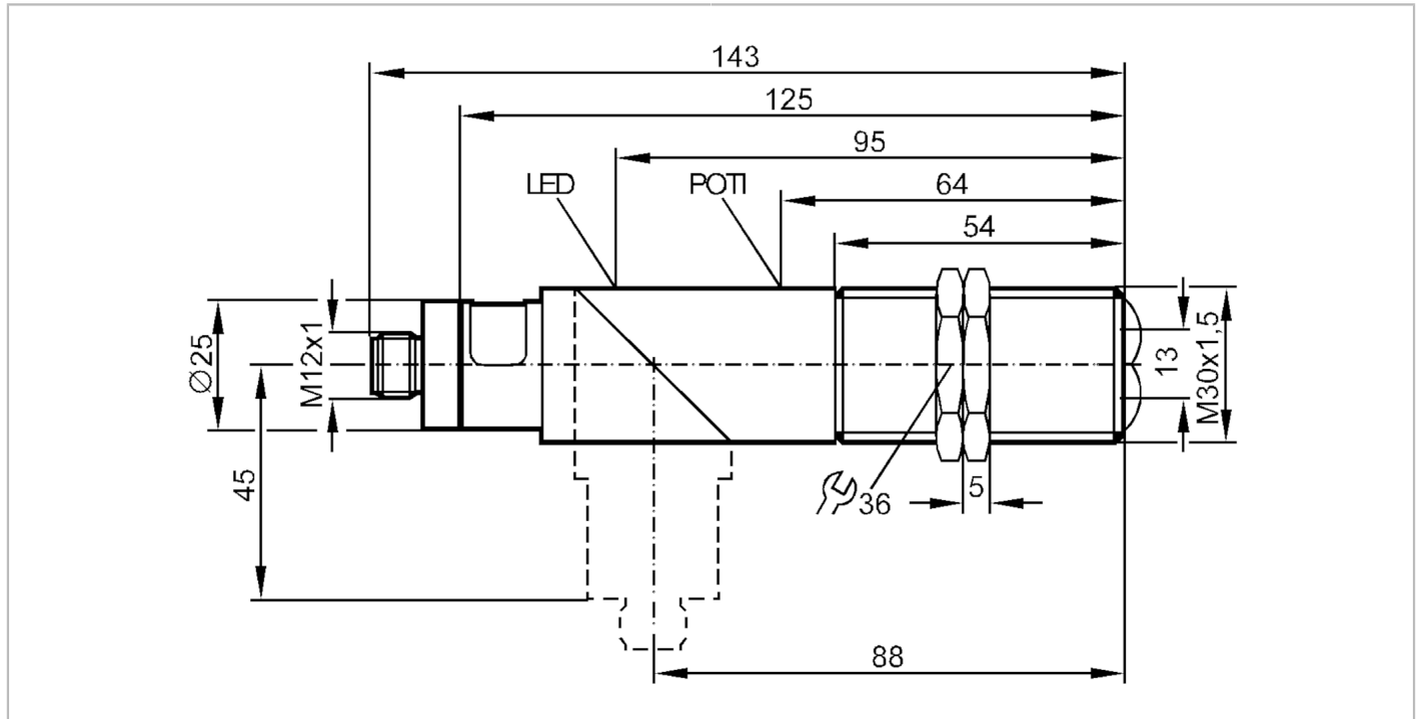


Système réflexion directe

OIT-FPKG/US100DPX



Caractéristiques du produit	
Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M30 x 1,5
Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	30; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880
Sorties	
Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	100
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui



Système réflexion directe

OIT-FPKG/US100DPX

Zone de détection		
Portée [mm]	3...700; (papier blanc 200 x 200 mm)	
Portée réglable	oui	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Indice de protection	IP 65	
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Poids [g]	145,149	
Boîtier	boîtier fileté	
Dimensions [mm]	M30 x 1,5	
Désignation du filetage	M30 x 1,5	
Matières	PBT; PPO modifié	
Matière lentille	PMMA	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Accessoires fournis	écrous de fixation: 2 x tournevis	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12		

Systeme reflexion directe

OIT-FPKG/US100DPX

Raccordement

