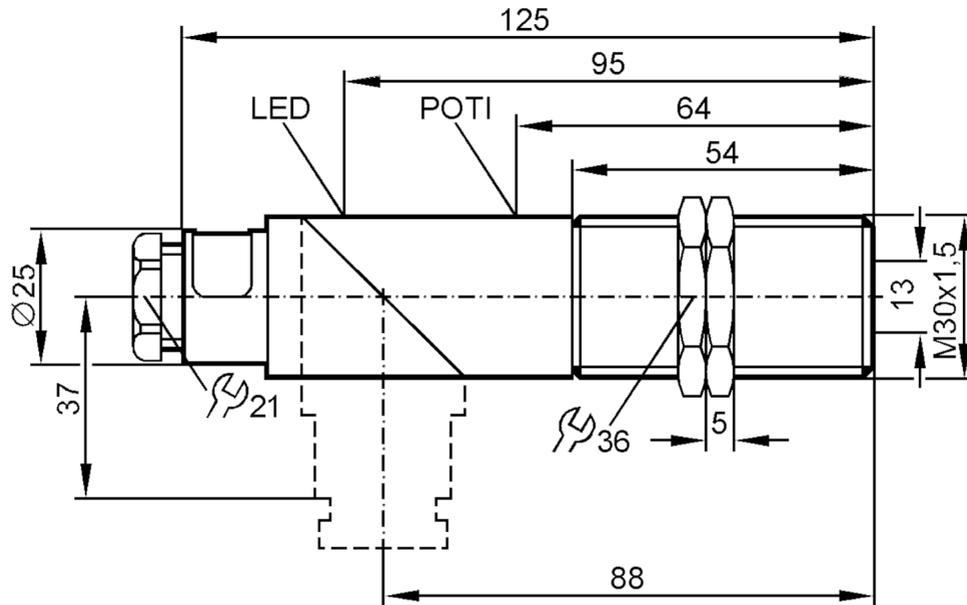




Système réflexion directe

OITGFNKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Caractéristiques du produit

Boîtier Sonde filetage

Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

Données électriques

Tension d'alimentation [V] 10...55 DC

Consommation [mA] 15; ((24 V))

Classe de protection II

Protection contre l'inversion de polarité oui

Sorties

Technologie NPN

Fonction de sortie éclairage / obscurcissement; (paramétrage)

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] 80

Protection courts-circuits oui

Version protection courts-circuits pulsé

Protection surcharges oui

OI5016



Système réflexion directe

OITGFNKG

Plage évaluable		
Portée	[mm]	< 80
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Protection		IP 65
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2 tournevis
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
...2,5 mm ² ; Gaine de câble: Ø 7...13 mm; Presse-étoupe: M20 X 1,5		
Raccordement		

