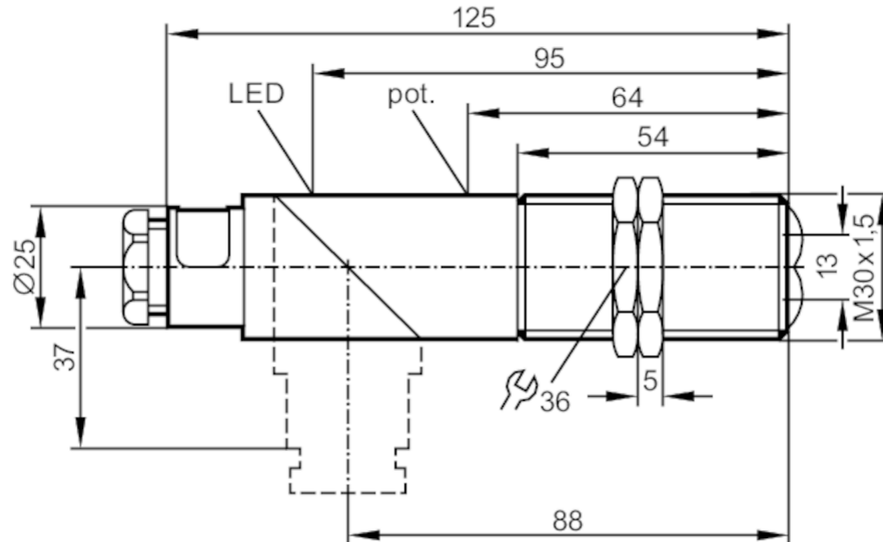




## Système réflex

OIP-FBOW

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



### Caractéristiques du produit

Boîtier	Sonde filetage
---------	----------------

### Application

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

### Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC
Classe de protection		II

### Sorties

Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	4
Courant résiduel max.	[mA]	12
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	300
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	65
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

### Plage évaluable

Portée	[m]	< 2; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Filtre de polarisation		oui

# OI0010



## Système réflex

OIP-FBOW

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PBT; PPO modifié
Matière lentille		PMMA
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		
Bornes de raccordement: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		

