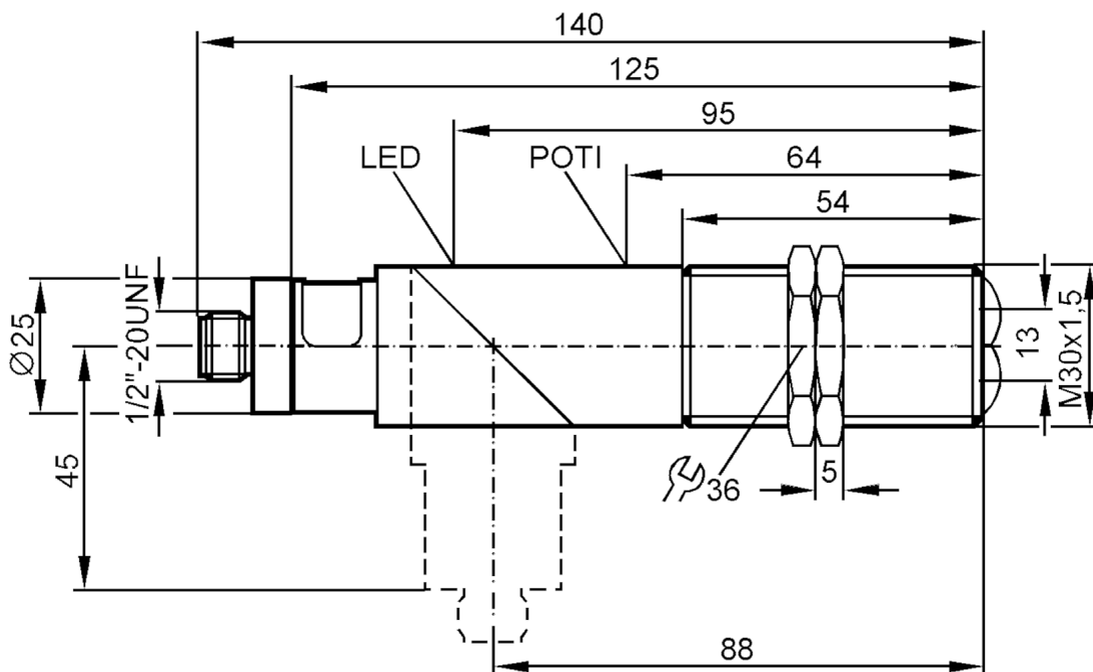




## Système réflex

OIR-FBOW/LS

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



### Caractéristiques du produit

Boîtier Sonde filetage

### Application

Principe de fonctionnement Système réflex

### Données électriques

Fréquence AC [Hz] 47...63

Tension d'alimentation [V] 20...250 AC

### 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] 15

Protection courts-circuits non

Protection surcharges non

### Plage évaluable

Portée [m] < 4; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)

Portée réglable oui



## Système réflex

OIR-FBOW/LS

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Protection		IP 65

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Poids	[g]	145,149
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PPO modifié
Matière lentille		PMMA

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

### Accessoires

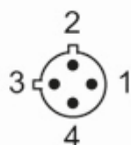
Fourniture		écrous de fixation: 2 tournevis
------------	--	------------------------------------

### Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 1/2"; codage: C



### Raccordement

