



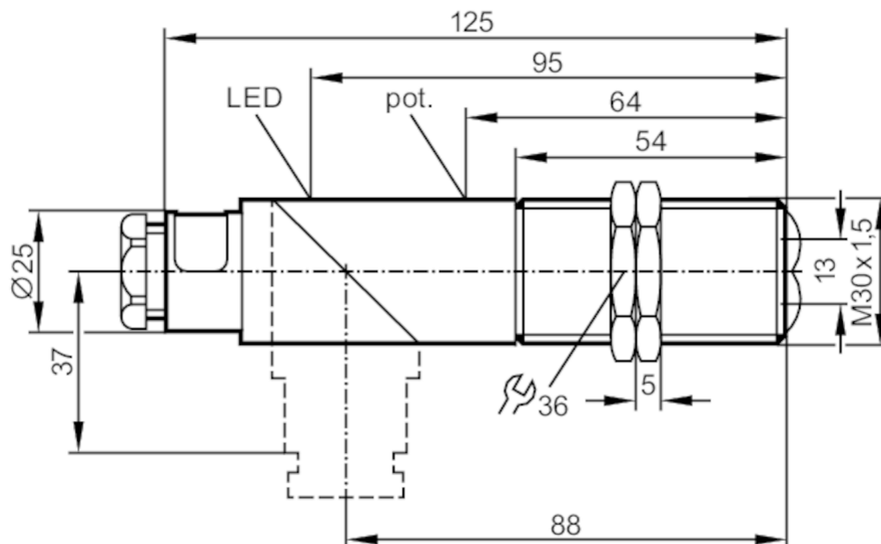
## Système réflex

OIR-FBOW

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

Article de remplacement: OI0001

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Boîtier boîtier fileté

### Application

Principe de fonctionnement Système réflex

### Données électriques

Fréquence AC [Hz]	47...63
Tension d'alimentation [V]	20...250 AC
Protection inversion de polarité	non

### 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
Résistance courts-circuits	non
Protection surcharges	non

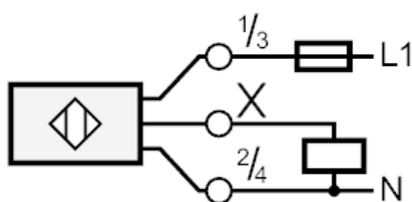
### Zone de détection

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

## Système réflex

OIR-FBOW

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Poids	[g]	0,123
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2 tournevis
Remarques		
Remarques		Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: ...1,5 mm <sup>2</sup> ; Gaine de câble: Ø 7...13 mm; Presse-étoupe: M20 X 1,5		
Raccordement		



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 ≤ 2 A rapide