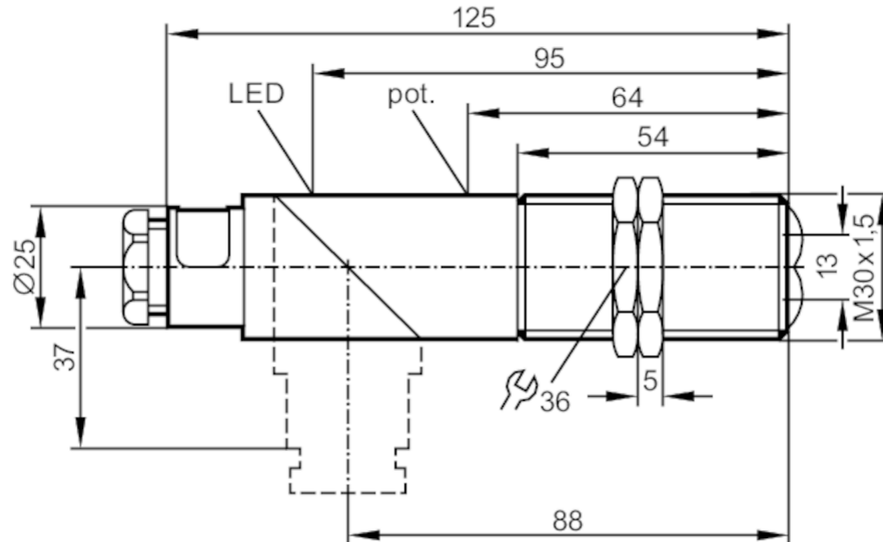




## Système réflexion directe

OIT-FBOW

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



### Caractéristiques du produit

Boîtier boîtier fileté

### Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

### Données électriques

Fréquence AC [Hz] 47...63

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

Protection inversion de polarité non

### Sorties

Fonction de sortie éclaircissement / obscurcissement; (programmable)

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 [mm] 3...700; (papier blanc 200 x 200 mm)

Portée réglable oui



## Système réflexion directe

OIT-FBOW

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	122
-------------------------------------	-----

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
---	-------------------------

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 65
----------------------	-------

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Données mécaniques

Poids [g]	128
-----------	-----

Boîtier	boîtier fileté
---------	----------------

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

### Raccordement électrique

Protection nécessaire	fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; rapide
-----------------------	---

### Accessoires

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

	tournevis
--	-----------

### Remarques

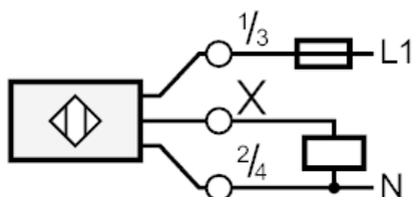
Remarques	Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
-----------	---

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



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

