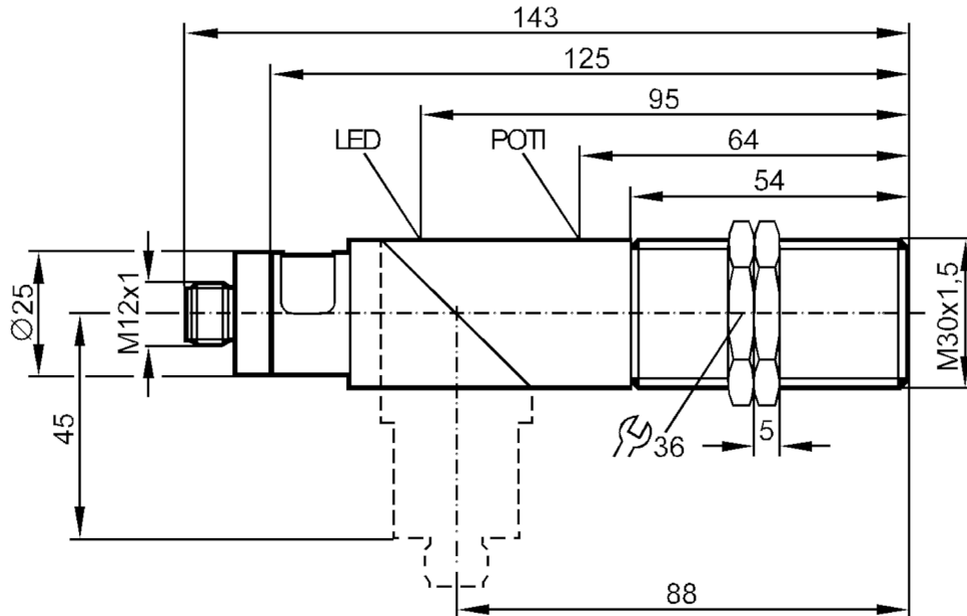


Système réflexion directe

OIT-FNKG/US

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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	30; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

Technologie		NPN
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (programmable)
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]	100
Protection courts-circuits		oui



Système réflexion directe

OIT-FNKG/US

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

Zone de détection

Portée [mm]	< 150; (papier blanc 200 x 200 mm)
-------------	------------------------------------

Portée réglable	oui
-----------------	-----

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
---------------------------	----------

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

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	0,129
-----------	-------

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

Dimensions [mm]	M30 x 1,5
-----------------	-----------

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
------------	---------------------	----------------

Accessoires

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

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A





Systeme reflexion directe

OIT-FNKG/US

Raccordement

