



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

Article de remplacement: OG0035

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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

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

Application

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

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...90 AC/DC
Classe de protection		II

Sorties

Fonction de sortie		éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	9,5
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	9,5
Courant de sortie minimum	[mA]	10
Courant résiduel max.	[mA]	5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC		200; (250 (...50 °C))
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	25



Système réflexion directe

OGT-HBOA/20-90V

Fréquence de commutation [Hz]	70
DC	
Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

Plage évaluable

Portée [mm]	< 100; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
-------------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67

Tests / Homologations

CEM	IEC 801-2	niveau 4
	IEC 801-3	niveau 2
	IEC 801-4	niveau 3

Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	laiton nickelé
Matière lentille	verre

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

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

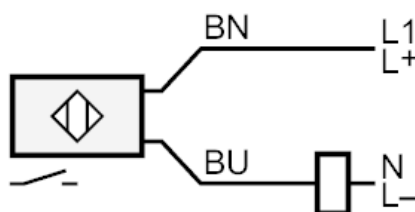
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu