



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

Article de remplacement: OG0043

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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	90...250 AC/DC
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

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	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50



Système réflex

OGR-HBOA/90-250V

Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	25
Fréquence de commutation DC	[Hz]	70
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Zone de détection

Portée	[m]	< 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
--------	-----	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

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

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

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

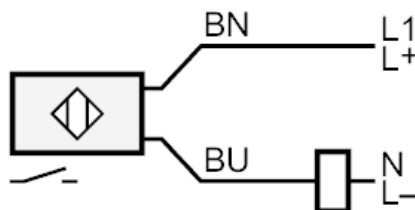
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun

BU = bleu