



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

Article de remplacement: OGH501

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 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	PNP
Fonction de sortie	obscurcissement
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]	160
Protection courts-circuits	oui

# OG5011



## Système réflexion directe

OGT-DPKG

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

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

### Zone de détection

Portée [mm]	2...100; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
-------------	---

### 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
------------	-----------------------

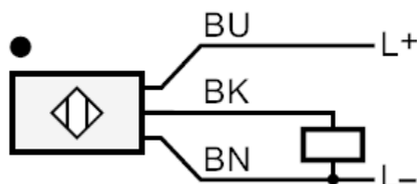
### Remarques

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

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



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