



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

Article de remplacement: OGS501

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	Sonde filetage

#### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

#### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	< 17
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

#### Sorties

Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

#### Plage évaluable

Emetteur / récepteur		émetteur
Portée	[m]	< 15
Portée réglable		non

# OG5100



## Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/10M

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	2000
-------------------------------------	------

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

### Conditions d'utilisation

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

Protection	IP 67
------------	-------

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

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

Dimensions [mm]	M18 x 1
-----------------	---------

Désignation du filetage	M18 x 1
-------------------------	---------

Matières	PBT
----------	-----

Matière lentille	PMMA
------------------	------

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
------------	---------------	---------------

### Accessoires

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

### Remarques

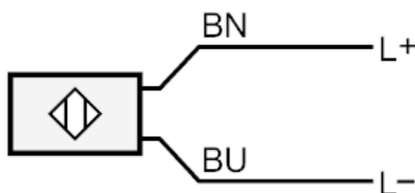
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
-----------	---

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

### Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BN = brun  
BU = bleu