



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	boîtier fileté

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	< 17
Classe de protection		II
Protection 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

Zone de détection

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



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

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	PBT
----------	-----

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

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

Accessoires

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

Remarques

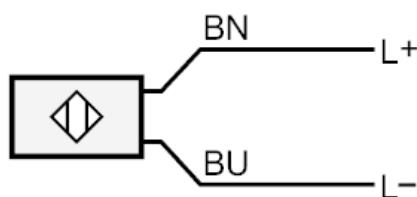
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
-----------	---

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

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun

BU = bleu