



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG

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
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	2000

OG5040



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG

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

Poids [g] 0,116

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

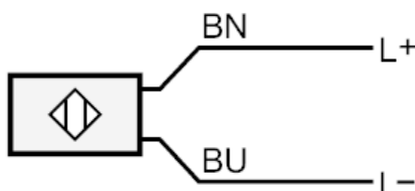
Remarques Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu