



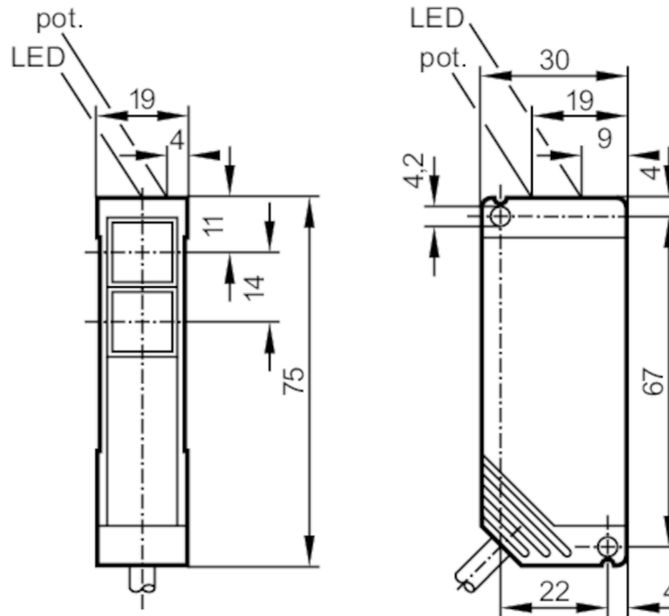
Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG

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

Article de remplacement: O5S501

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



1 potentiomètre
les 2 diodes émettrices se trouvent derrière chaque lentille

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	20; ((24 V))
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]	< 10
Portée réglable		non

OT5005



Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	524
-------------------------------------	-----

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Données mécaniques

Poids [g]	0,188
-----------	-------

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

Dimensions [mm]	75 x 19 x 30
-----------------	--------------

Matières	PBT
----------	-----

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

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20441 tournevis
------------	---

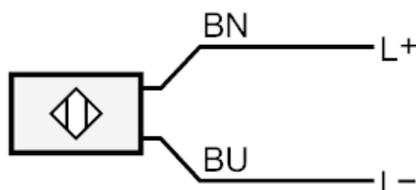
Remarques

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