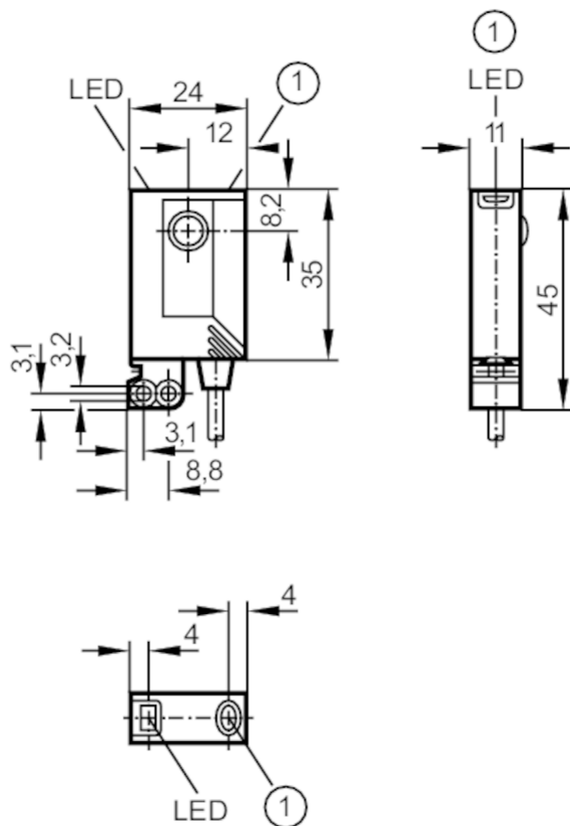




## Barrage photoélectrique émetteur

OJS-00KG/F0



1 Bouton-poussoir sans fonction



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 19
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

### Sorties

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

### Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 10

# OJ5011



## Barrage photoélectrique émetteur

OJS-00KG/FO

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	1000
-------------------------------------	------

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

MTTF [Années]	1773
---------------	------

### Données mécaniques

Poids [g]	71,5
-----------	------

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

Dimensions [mm]	35 x 24 x 11
-----------------	--------------

Matières	boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS
----------	--

Matière lentille	verre
------------------	-------

Orientation de la lentille	Détection frontale
----------------------------	--------------------

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

Fourniture	Equerre clip: 1, E20964
------------	-------------------------

vis de fixation: 2 x M3 x 16

rondelles-ressort: 2

Ecrous: 2

### Remarques

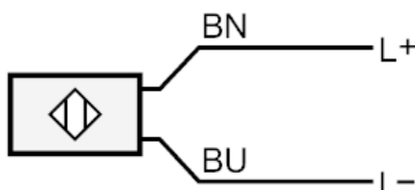
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
-----------	---

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

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BN = brun  
BU = bleu