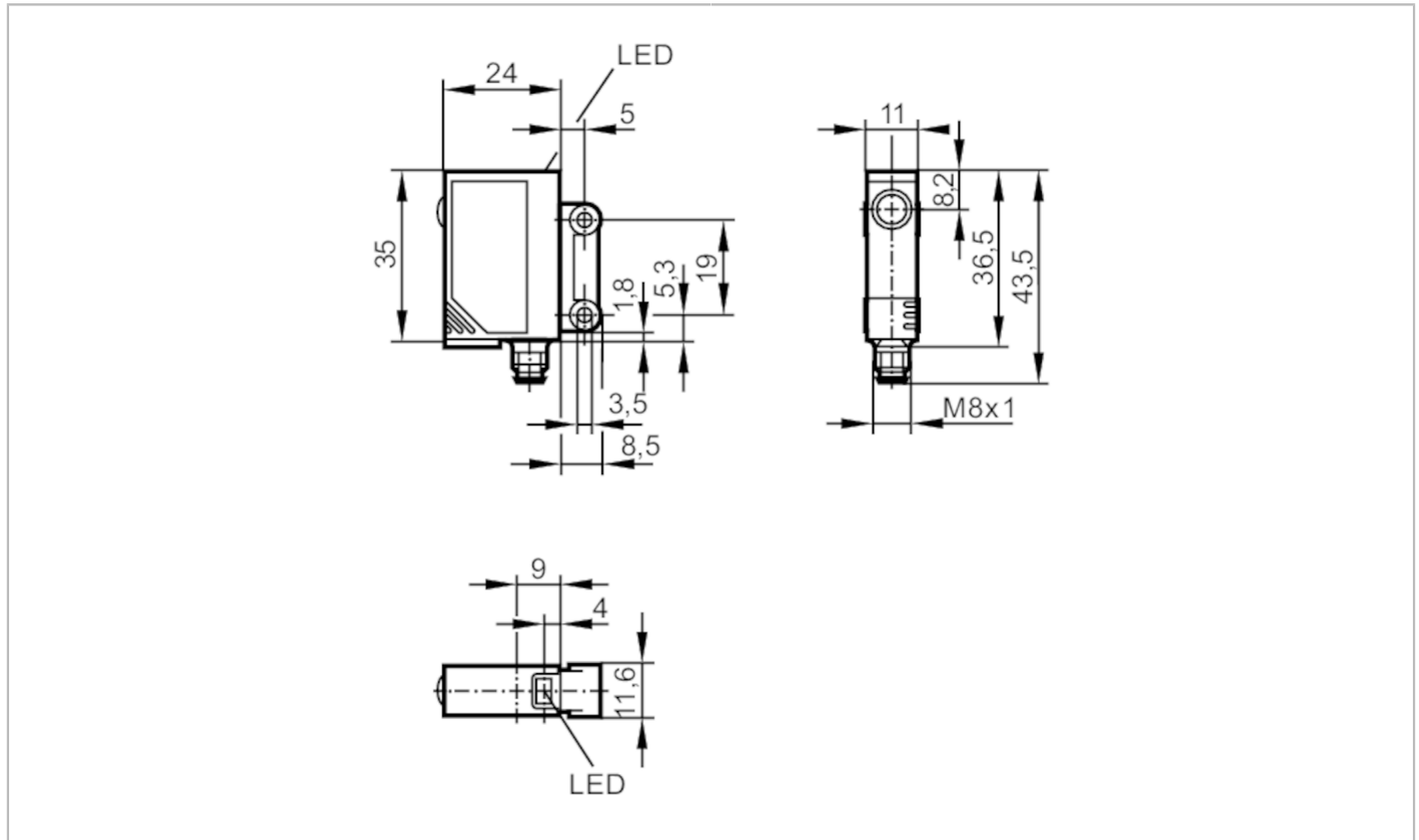




Barrage photoélectrique émetteur

OJS-00KG/SO/AS



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]	< 30
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge

Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	0...10
Portée réglable	non
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
---------------------------	----------

OJS200



Barrage photoélectrique émetteur

OJS-00KG/SO/AS

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

Tests / homologations

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

MTTF [Années]	2230
---------------	------

Données mécaniques

Poids [g]	16,6
-----------	------

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

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

Matières	ABS; SEPS
----------	-----------

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

Orientation de la lentille	détection latérale
----------------------------	--------------------

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

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

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

