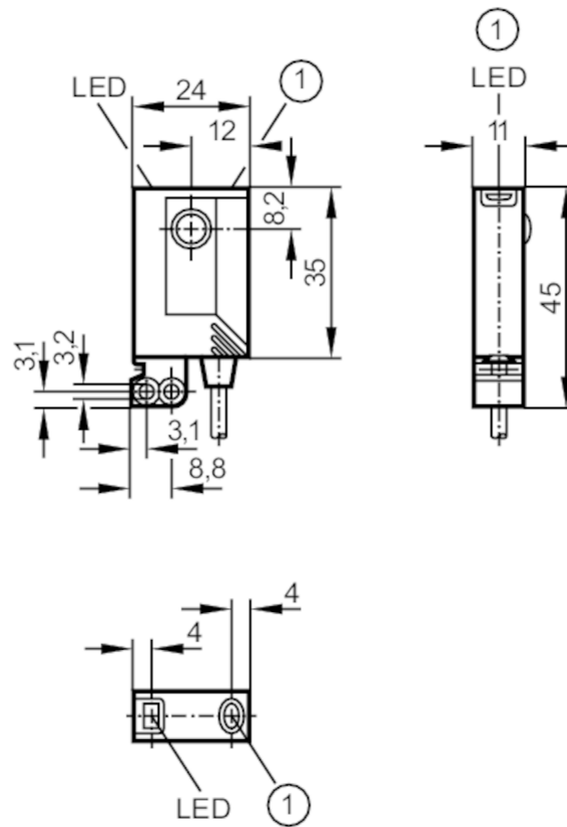




Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO



1 Botón pulsador sin función



Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 19
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

Salidas

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----

Rango de detección

Emisor / receptor	emisor
Alcance [m]	< 10

OJ5011



Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO

Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	1000
---------------------------------------	------

Dimensiones del punto luminoso en referencia a	con el alcance máximo
--	-----------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
---------------------------	----------

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

Homologaciones / pruebas

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

MTTF [años]	1773
-------------	------

Datos mecánicos

Peso [g]	71,5
----------	------

Carcasa	rectangular
---------	-------------

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

Materiales	Carcasa: ABS; accesorio de sujeción: Zinc conformado a presión; ventana LED: SEPS; Botón pulsador: SEPS
------------	---

Material de la lente	vidrio
----------------------	--------

Orientación de la óptica	Óptica frontal
--------------------------	----------------

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	1 x LED, verde
-----------	----------------	----------------

Accesorios

Componentes incluidos	Clip de escuadra: 1, E20964 tornillos de fijación: 2 x M3 x 16 anillos elásticos: 2 Tuercas: 2
-----------------------	---

Notas

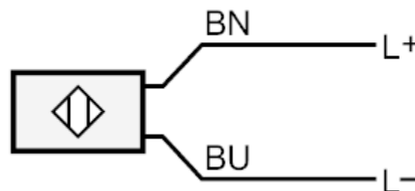
Notas	Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus
-------	--

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,14 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul