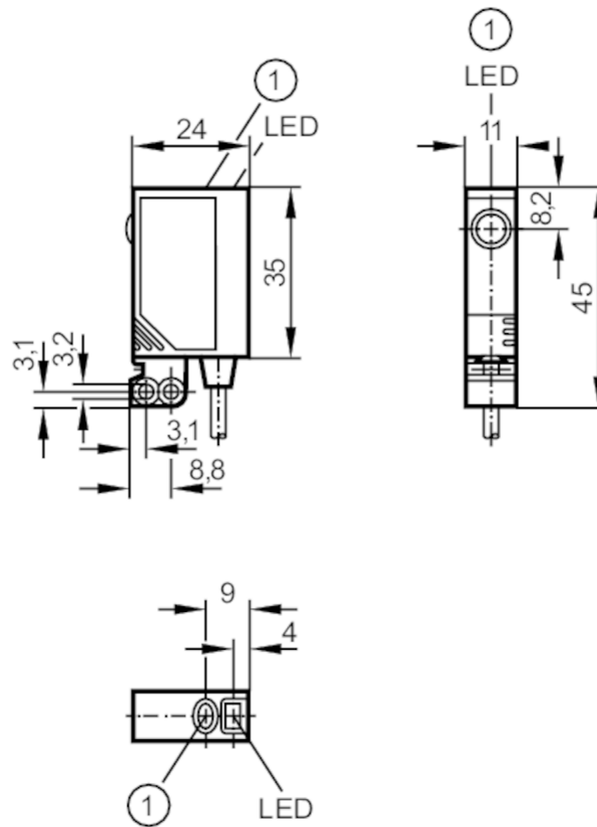




## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO



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

# OJ5033



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO

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

Dimensiones del punto luminoso aplicables para	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]	1764
-------------	------

### Datos mecánicos

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

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

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

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 lateral
--------------------------	----------------

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	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

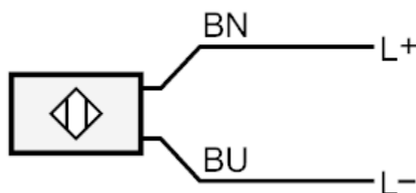
Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
-------	--

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

### Conexión eléctrica

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

### Conexión



Colores de los hilos :  
BN = marrón  
BU = azul