



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO/AS



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

# OJ5130



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO/AS

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]	1764
-------------	------

### Datos mecánicos

Peso [g]	26,75
----------	-------

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

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

Materiales	Carcasa: ABS; ventana LED: SEPS; Botón pulsador: SEPS
------------	---

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

Orientación de la óptica	óptica lateral
--------------------------	----------------

### Indicaciones / elementos de mando

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

### Accesorios

Componentes incluidos	tornillos de fijación: 2
-----------------------	--------------------------

	anillos elásticos: 2
--	----------------------

	Tuercas: 2
--	------------

### Notas

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

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

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M8; codificación: A



# OJ5130



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO/AS

### Conexión

