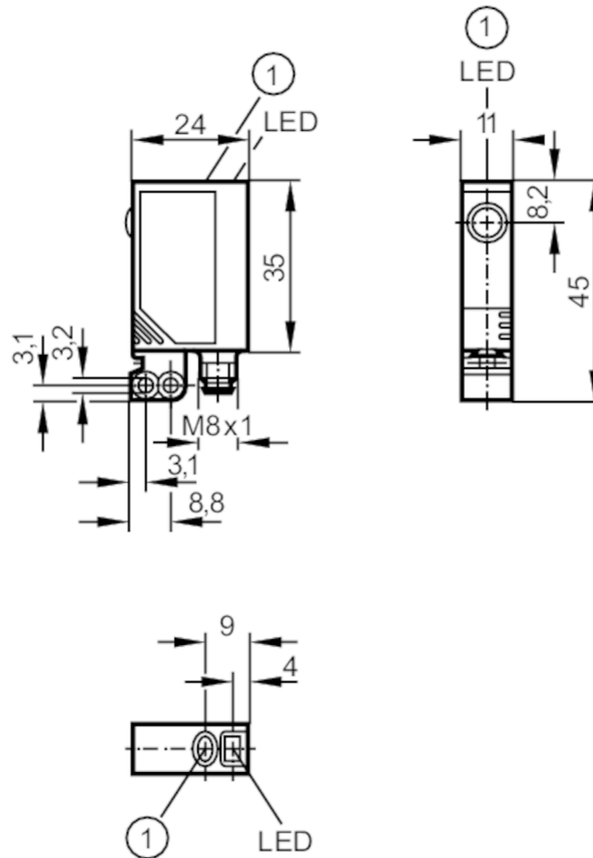


# OJ5030



## 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
-------------------	--------

# OJ5030



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO/AS

Alcance	[m]	< 10
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]	26,5
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

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

Conector: 1 x M8; codificación: A



# OJ5030



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/SO/AS

### Conexión

