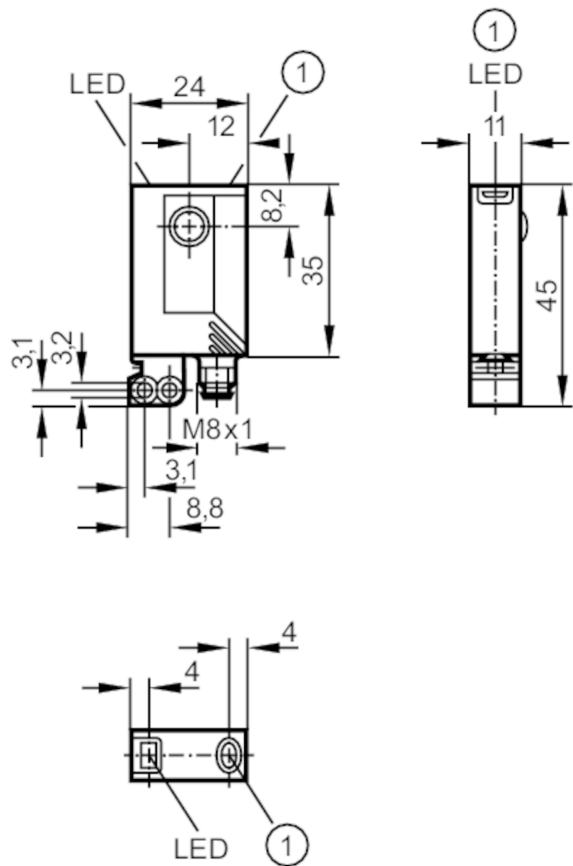




Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO/AS



1 Botón pulsador sin función



Características del producto	
Tipo de luz	luz infrarroja
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 infrarroja
Longitud de onda [nm]	880
Salidas	
Resistente a sobrecargas	sí
Rango de detección	
Emisor / receptor	emisor



Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO/AS

Alcance	[m]	< 5
---------	-----	-----

Condiciones ambientales

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

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

Homologaciones / pruebas

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

MTTF	[años]	1759
------	--------	------

Datos mecánicos

Peso	[g]	26,6
------	-----	------

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

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

Conector: 1 x M8; codificación: A



OJ5073



Barrera fotoeléctrica, emisor

OJS-00KG/FO/AS

Conexión

