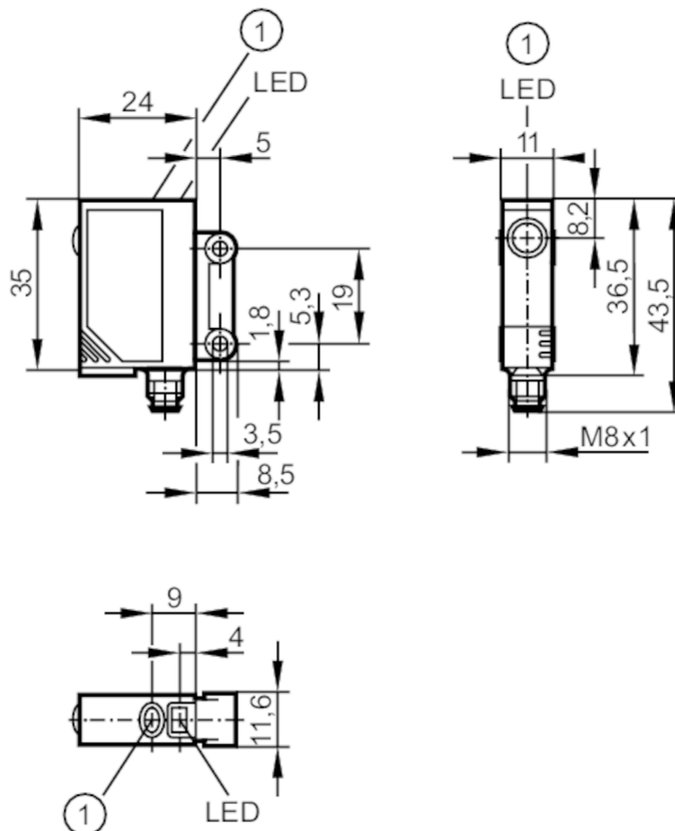




Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO/AS



1 Pulsante senza funzione



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 19
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

Uscite

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore
Portata [m]	< 10

OJ5130



Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO/AS

Max. diametro del punto luminoso [mm]	1000
---------------------------------------	------

Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
--	---------------------

Condizioni ambientali

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

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

MTTF [anni]	1764
-------------	------

Dati meccanici

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

Corpo	parallelepipedo
-------	-----------------

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

Materiali	Corpo: ABS; finestra LED: SEPS; pulsante: SEPS
-----------	--

Materiale lente	vetro
-----------------	-------

Orientamento lente	ottica laterale
--------------------	-----------------

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

Accessori

Fornitura	viti di fissaggio: 2
-----------	----------------------

rondelle elastiche: 2

Dadi: 2

Osservazioni

Osservazioni	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
--------------	---

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M8; codifica: A



OJ5130



Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO/AS

Collegamento

