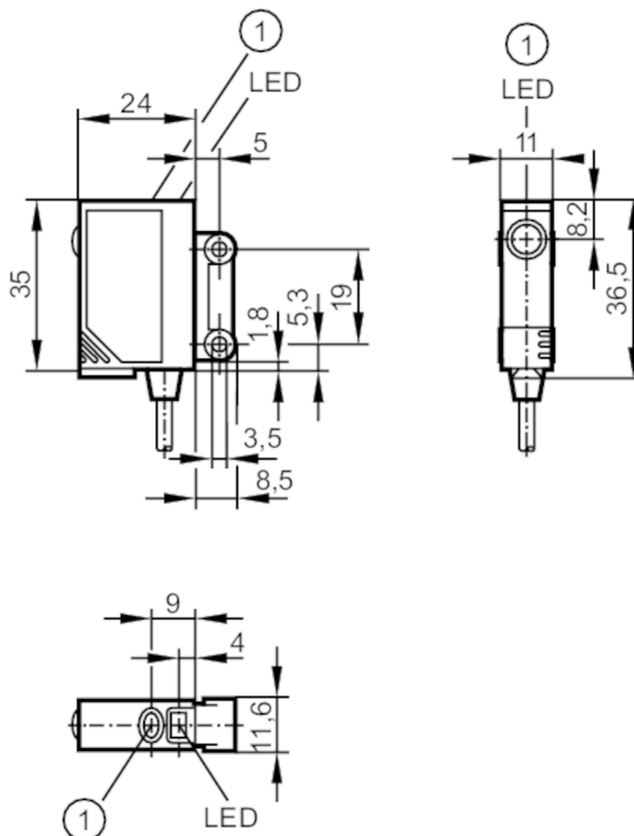




## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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                 | II         |
| Protezione da inversione di polarità | si         |
| Tipo di luce                         | luce rossa |
| Lunghezza d'onda [nm]                | 660        |

### Uscite

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Protezione da cortocircuito         | si         |
| Tipo di protezione da cortocircuito | ad impulsi |
| Resistente a sovraccarico           | si         |

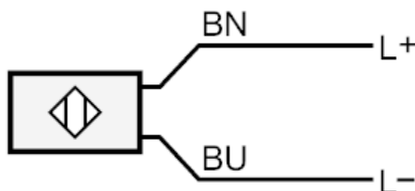
# OJ5133



## Fotocellula a barriera emettitore

OJS-00KG/SO

| Campo di rilevamento                     |               |  |
|--|---------------|--|
| Emettitore / Ricevitore                  |               | emettitore   |
| Portata [m]                              |               | < 10   |
| 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  |  |
| Dati meccanici                           |               |  |
| 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<br>rondelle elastiche: 2<br>Dadi: 2 |
| Osservazioni                             |               |  |
| Osservazioni                             |               | Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus    |
| Quantità                                 |               | 1 pezzo  |
| Collegamento elettrico                   |               |  |
| Cavo: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> |               |  |
| Collegamento                             |               |  |



Colori dei fili conduttori :  
BN = marrone  
BU = blu