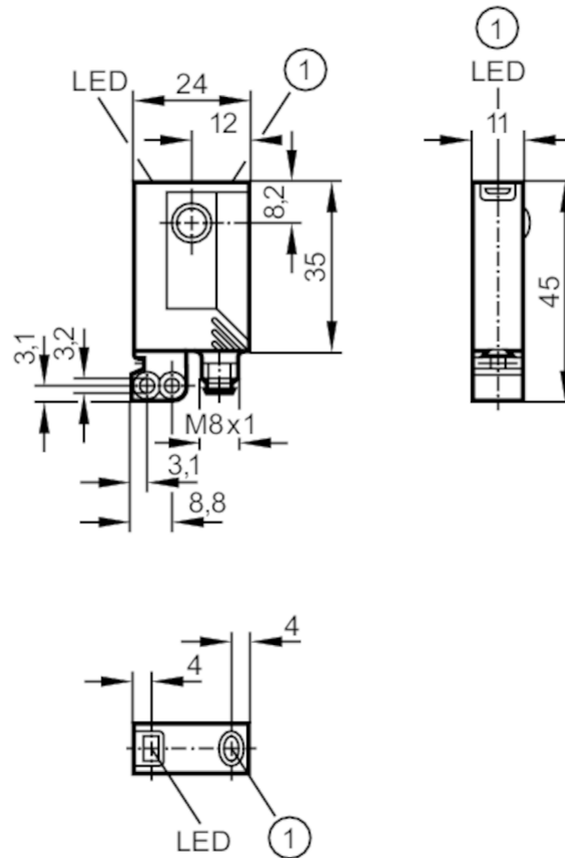




## Barrage photoélectrique émetteur

OJS-00KG/FO/AS



1 Bouton-poussoir sans fonction



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 19
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

### Sorties

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

### Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
----------------------	----------

# OJ5073



## Barrage photoélectrique émetteur

OJS-00KG/FO/AS

Portée [m] < 5

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...60

Indice de protection IP 67

### Tests / homologations

CEM EN 60947-5-2

MTTF [Années] 1759

### Données mécaniques

Poids [g] 26,6

Boîtier rectangulaire

Dimensions [mm] 35 x 24 x 11

Matières boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS

Matière lentille verre

Orientation de la lentille Détection frontale

### Afficheurs / éléments de service

Indication fonctionnement 1 x LED, vert

### Accessoires

Fourniture Equerre clip: 1, E20964

vis de fixation: 2 x M3 x 16

rondelles-ressort: 2

Ecrous: 2

### Remarques

Remarques Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus

Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



# OJ5073



## Barrage photoélectrique émetteur

OJS-00KG/FO/AS

### Raccordement

