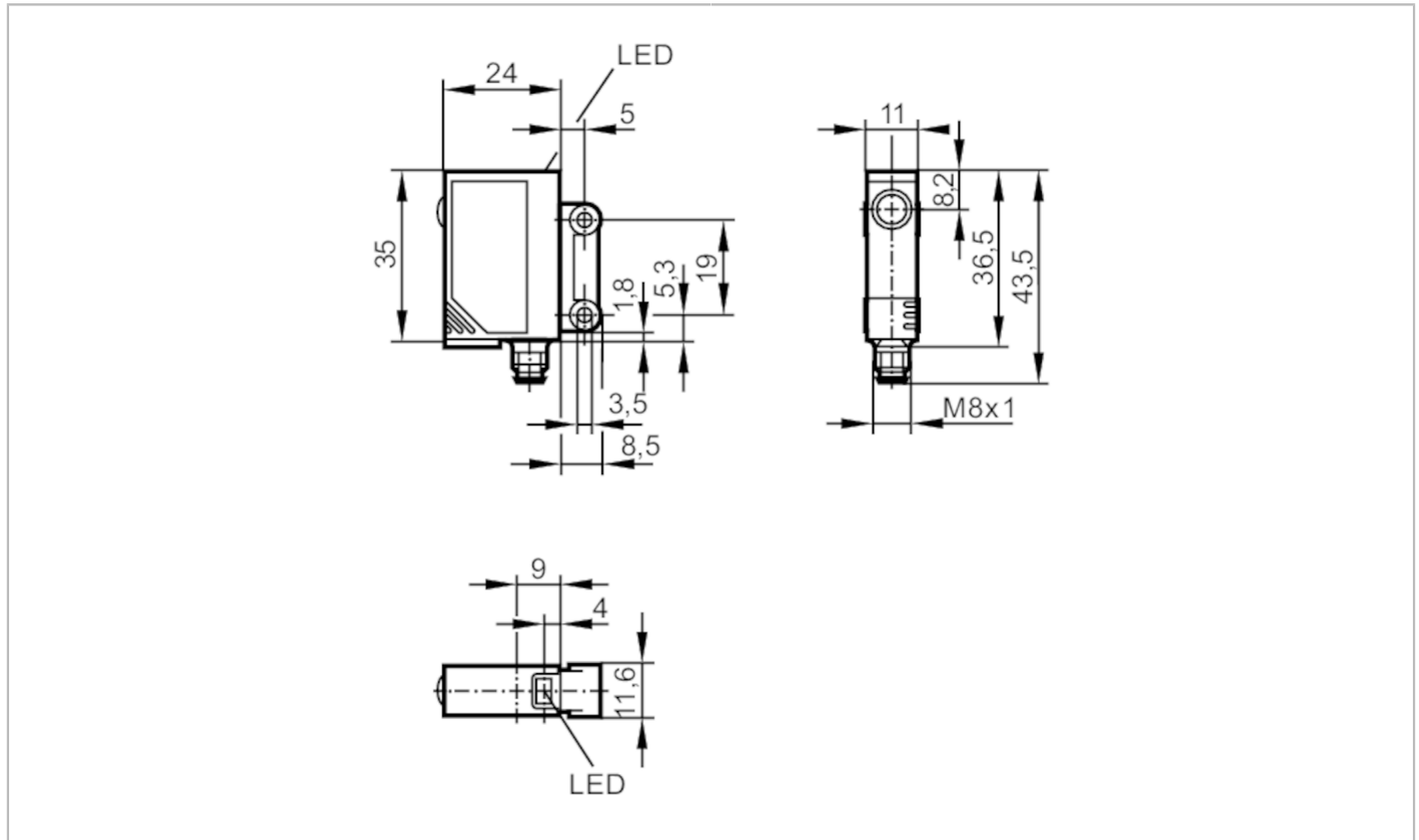




## Barrage photoélectrique récepteur

OJE-DPKG/SO/IAS



Caractéristiques du produit	
Boîtier	rectangulaire
Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 10
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Sorties	
Technologie	PNP
Fonction de sortie	obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	1000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé



## Barrage photoélectrique récepteur

OJE-DPKG/SO/AS

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

### Zone de détection

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 10
Portée réglable	non

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	1152

### Données mécaniques

Poids [g]	15
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	35 x 11 x 24
Matières	ABS; SEPS
Matière lentille	PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

### Remarques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A





## Barrage photoélectrique récepteur

OJE-DPKG/SO/AS

### Raccordement

