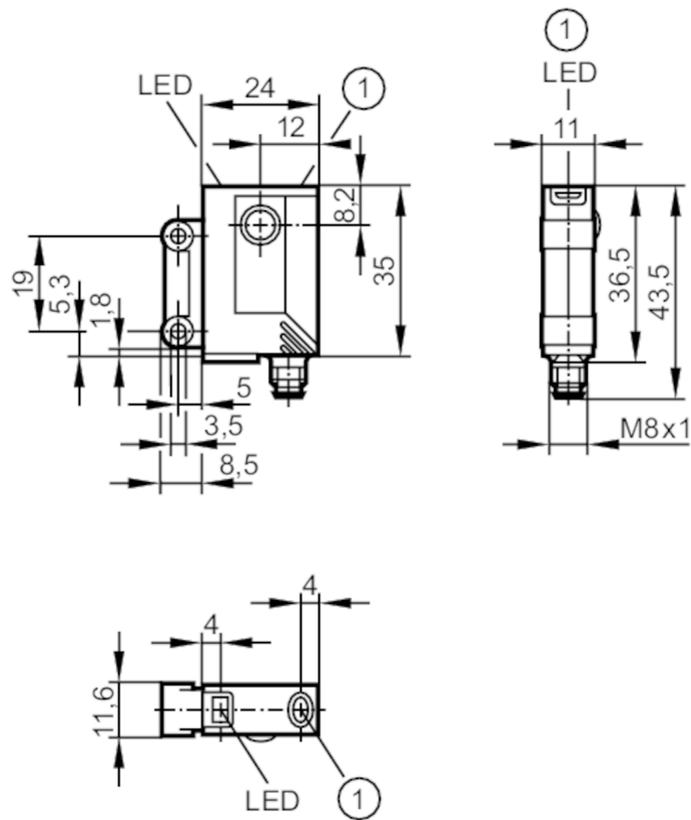




## Barrage photoélectrique laser émetteur

OJSLOOKG/FO/AS



1 bouton-poussoir



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Classe de protection laser	1
Boîtier	rectangulaire

### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 12
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	650
Durée de vie typique	[h]	50000

### Sorties

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



## Barrage photoélectrique laser émetteur

OJSLOOKG/FO/AS

Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		émetteur
Portée [m]		< 15
Portée réglable		non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]		24
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-10...60
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Classe de protection laser		1
Remarque protection laser	Attention:	Lumière laser
	Classe laser:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		conforme à 21 CFR Part 1040 à l'exception des déviations suivant Laser Notice No. 50, juin 2007.
MTTF [Années]		918
Données mécaniques		
Poids [g]		27,9
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		35 x 24 x 11
Matières		boîtier: ABS; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS
Matière lentille		verre
Orientation de la lentille		Détection frontale
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture		vis de fixation: 2
		rondelles-ressort: 2
		Ecrous: 2
Remarques		
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité		1 pièces

# OJ5116



## Barrage photoélectrique laser émetteur

OJSLOOKG/FO/AS

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



### Raccordement

