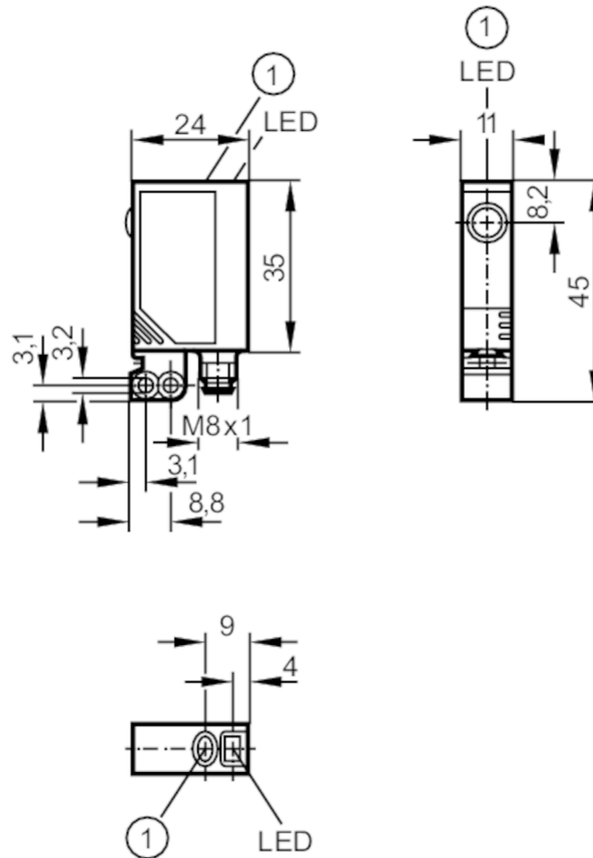




Barrage photoélectrique laser émetteur

OJSLOOKG/SO/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 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/SO/AS

Zone de détection		
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
Indice de 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]		27,2
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		35 x 11 x 24
Matières		boîtier: ABS; équerre de fixation: zamac; fenêtre LED: SEPS; bouton-poussoir: SEPS
Matière lentille		verre
Orientation de la lentille		détection latérale
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

OJ5038



Barrage photoélectrique laser émetteur

OJSLOOKG/SO/AS

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

