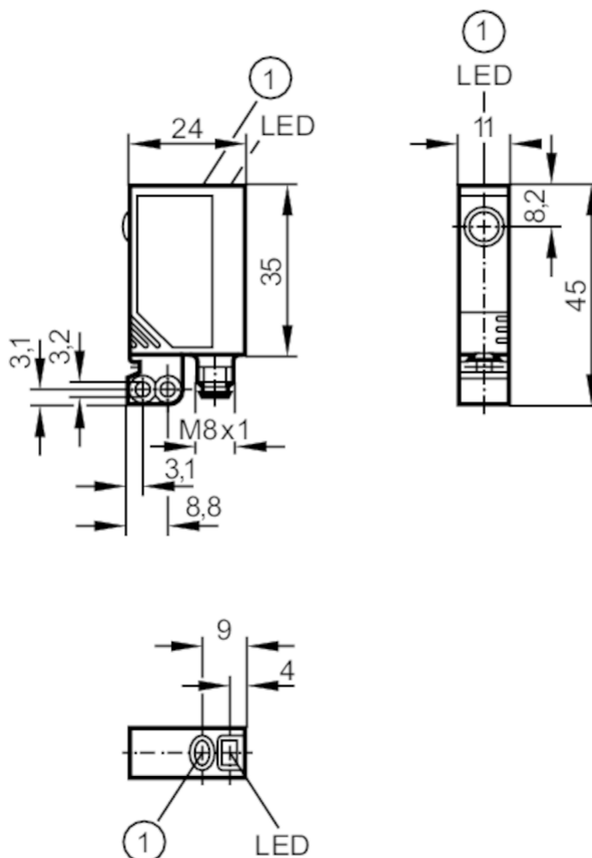


# OJ5041



透過型レーザーセンサ 投光器

OJSLOOKG/SO/AS



1 押しボタン



## 製品特性

光源	赤色光
レーザー保護クラス	1
外装	角形

## アプリケーション

検出原理	透過型
------	-----

## 電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 10~30
消費電流	[mA]	< 12
保護クラス		III
逆接続保護		有
光源		赤色光
波長	[nm]	650
定格寿命	[h]	50000

## 出力

過負荷保護回路	有
---------	---

# OJ5041



## 透過型レーザーセンサ 投光器

OJSLOOKG/SO/AS

監視範囲		
投光器 / 受光器		投光器
検出距離 [m]		< 1
感度調整		—
スポット径 [mm]		4
スポット径参考値		検出距離最大時
使用環境条件		
使用周囲温度 [°C]		-10~60
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2	
レーザー保護クラス		1
安全上の注意事項	注意:	レーザー光
	レーザークラス:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Laser Notice No. 50(2007年6月発行)に準じて逸脱した箇所を除きFDA 21CFR1040に適合
MTTF [年]		918
機械的仕様		
重量 [g]		27.55
外装		角形
外形寸法 [mm]		35 x 11 x 24
材質		外装: ABS, ブラケット: 亜鉛ダイキャスト, LED 表示窓: エラストマー樹脂 (SEPS), 押しボタン: エラストマー樹脂 (SEPS)
レンズ材質		ガラス
レンズ位置		サイドレンズ型
ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	1 x LED, 緑
アクセサリ		
付属品		取付金具: 1, E20964
		取付けねじ: 2 x M3 x 16
		スプリングワッシャー: 2
		ナット: 2
備考		
備考		cULusに適合するためには、Supply Class2の電源をご使用ください。
梱包数		1 個

# OJ5041



透過型レーザーセンサ 投光器

OJSLOOKG/SO/AS

## 電気接続

コネクタ式: 1 x M8, コーディング: A



## 接続

