

OL5011



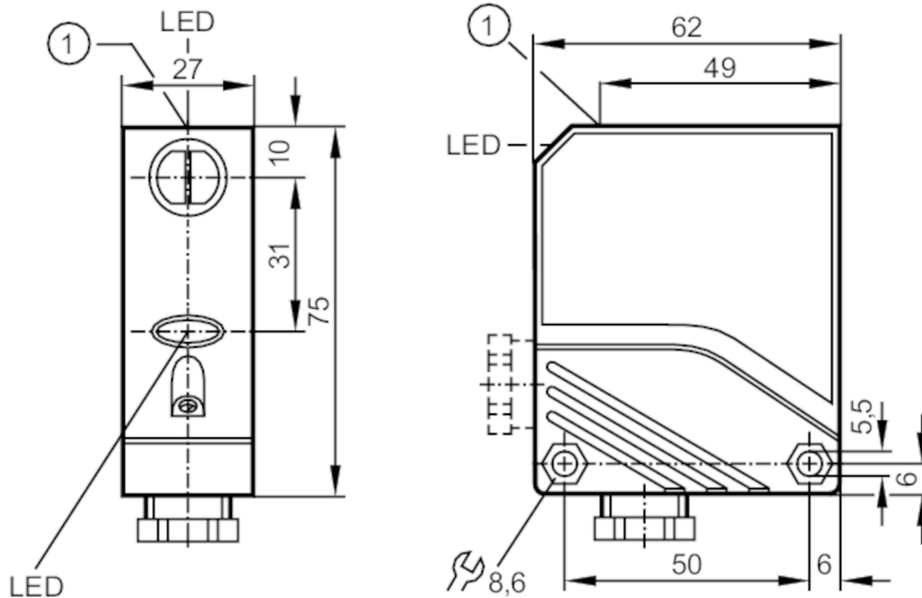
透過型光電センサ 投光器

OLS-00KG

廃止品 - 参考資料

代替品: O5S500 + E11509 + E21122

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



1 押しボタン(機能はありません)

製品特性

光源	赤外線
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 10~36
消費電流	[mA]	< 22
保護クラス		II
逆接続保護		有
過電圧保護		有
光源		赤外線
波長	[nm]	880

出力

短絡保護		有
短絡保護機能タイプ		パルス

監視範囲

投光器 / 受光器		投光器
検出距離	[m]	< 25
感度調整		-
スポット径	[mm]	2500

OL5011



透過型光電センサ 投光器

OLS-00KG

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]	-25~80
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	クラスB
機械的仕様		
外装		角形
外形寸法	[mm]	75 x 27 x 62
材質		PA, PBT
レンズ材質		PMMA
ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	1 x LED, 緑
備考		
梱包数		1 個
電気接続		
端子: ~1.5 mm ² , ケーブル外被: Ø 4.5~10 mm, ケーブルグランド: M16 X 1.5		
接続		

