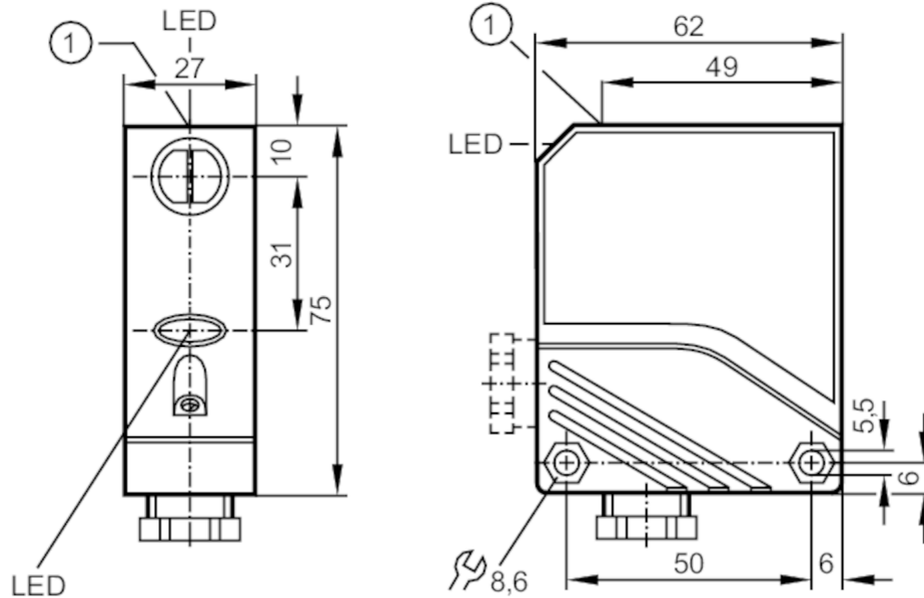




## 透過型光電センサ 受光器

OLE-FKOA



1 押しボタン



### 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

周波数 (AC)	[Hz]	47~63
使用電源電圧範囲	[V]	AC/DC 20~250
消費電力	[VA]	4
保護クラス		II
逆接続保護		-
光源		赤外線
波長	[nm]	880

### 出力

電気仕様		リレー
出力機能		遮光時ON/入光時ON, (設定可能)
リレー出力開閉電流		AC 250 V / 3 A / 950 VA, DC 125 V / 5 A / 120 W
応答周波数 (AC)	[Hz]	10
応答周波数 (DC)	[Hz]	10
短絡保護		-
過負荷保護回路		-

### 監視範囲

投光器 / 受光器		受光器
-----------	--	-----

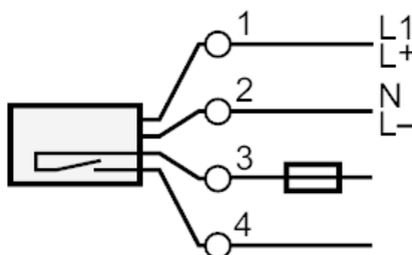
# OL0007



## 透過型光電センサ 受光器

OLE-FKOA

検出距離	[m]	< 25
<b>使用環境条件</b>		
使用周囲温度	[°C]	-25~80
保護構造		IP 67
<b>試験 / 認証</b>		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	クラスB
MTTF	[年]	233
<b>機械的仕様</b>		
重量	[g]	166.5
外装		角形
外形寸法	[mm]	75 x 27 x 62
材質		PA, PBT
レンズ材質		PMMA
レンズ位置		サイドレンズ型
<b>ディスプレイ / パーツ</b>		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
	動作	1 x LED, 緑
	機能	1 x LED, 赤
<b>備考</b>		
梱包数		1 個
<b>電気接続</b>		
端子: ~1.5 mm <sup>2</sup> , ケーブル外被: Ø 4.5~10 mm, ケーブルグランド: M16 X 1.5		
<b>接続</b>		





### 特性図等

#### 動作余裕度曲線

