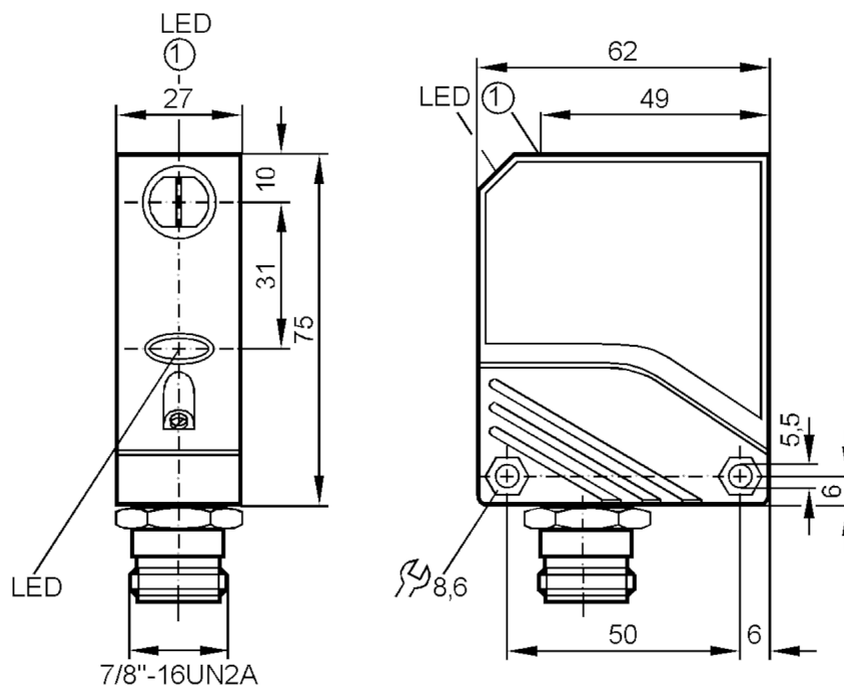




停產產品 - 存檔登錄

替代產品: OL0005

請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。



1 按鈕

產品特徵

光線種類	紅外線
外殼	矩形的

應用

功能原理	漫反射感測器
------	--------

電氣數據

頻率AC	[Hz]	47...63
工作電壓	[V]	20...250 AC/DC
消耗功率最大值	[VA]	4
防護等級		I
反相保護		否
光線種類		紅外線
波長	[nm]	880
使用壽命	[h]	100000
使用壽命參考溫度	[°C]	25

輸出

電氣設計	繼電器	
輸出功能	亮通和暗通模式; (可設定參數)	
繼電器介面容量	250 V AC / 3 A / 960 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W	
開關頻率AC	[Hz]	10

OL0011



漫反射感測器

OLT-FKOA/SL/LS-500

開關頻率DC	[Hz]	10
短路保護		否
過載保護		否

監控範圍		
檢測距離	[mm]	1...1000; (白紙 200 x 200 mm 90 %反射)
檢測距離可設		是
光點直徑最大值	[mm]	250
光點尺寸參考		在最大的檢測距離

工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...80
外殼防護等級		IP 67

認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 60947-5-2	
	EN 55011	等級B

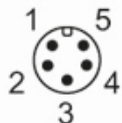
機械技術數據		
重量	[g]	0.207
外殼		矩形的
材質		PA; PBT
透鏡材質		PMMA

顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	1 x LED, 黃色
	操作	1 x LED, 綠色
	功能	1 x LED, 紅色

注釋		
注釋		建議: 短路後請一定檢查產品的安全功能。
包裝單位		1 件數

電氣連接

連接器: 1 x 7/8"; 編碼: A



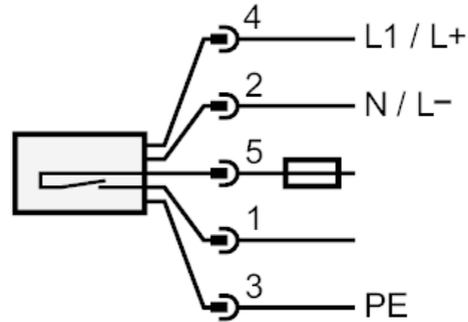
OL0011

漫反射感測器

OLT-FKOA/SL/LS-500



連接



注釋：請根據IEC60127-2第一頁中的指導標準，使用小型保險絲 ≤ 5 A 快速行動