OL5044

漫反射感測器 OLB-FNKG/LS-400



停產產品 - 存檔登録

替代產品: O5H504 + E21122

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。

No scale drawing available

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			
工作電壓	[V]	1036 DC	
電流損耗	[mA]	< 37	
防護等級		II	
反相保護		是	
光線種類		紅外線	
波長	[nm]	880	
輸出			
電氣設計		NPN	
輸出功能		亮通和暗通模式; (可設定參數)	
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5	
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100; (200 (50 °C))	
開關頻率DC	[Hz]	500	
短路保護		是	
短路保護類型		脈衝	
過載保護		是	
監控範圍			
檢測距離	[mm]	1 800: (白紙 200 x 200 mm 90 %反射)	

OL5044

漫反射感測器

OLB-FNKG/LS-400



檢測距離可設			是	
光點直徑最大值	[mm]	80		
光點尺寸參考		在最大的檢測距離		
工作條件				
環境溫度	[°C]	-2580		
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				
p. 4				
外殼		矩	形的	
	[mm]		形的 27 x 62	
外殼	[mm]	75 x		
外殼 尺寸	[mm]	75 x :	27 x 62	
外殼 尺寸 材質	[mm]	75 x :	27 x 62 BT	
外殼 尺寸 材質 透鏡材質	[mm]	75 x :	27 x 62 BT	
外殼 尺寸 材質 透鏡材質 顯示器/操作件	[mm]	75 x F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	27 x 62 BT MMA	
外殼 尺寸 材質 透鏡材質 顯示器/操作件	[mm]	75 x F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	27 x 62 BT MMA 1 x LED, 黄色	
外殼 尺寸 材質 透鏡材質 顯示器/操作件	[mm]	75 x F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	27 x 62 BT MMA	

電氣連接

連接器: 1 x 7/8" / M12; 編碼: A



連接

