漫反射感測器 OPT-FPKG/TS-700



停產產品 - 存檔登録

## No scale drawing available

產品特徵				
光線種類		紅外線		
外殼		矩形的		
應用				
特殊的性能		功能監控輸出		
功能原理		漫反射感測器		
電氣數據				
工作電壓	[V]	1055 DC		
電流損耗	[mA]	20; ((24 V))		
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		PNP		
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		
功能監控輸出		是		
應用於功能監控輸出的當前負 載最大值	[mA]	50		
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	400		
開關頻率DC	[Hz]	80		
短路保護		是		
短路保護類型		脈衝		
過載保護		是		

## **OP5044**

## 漫反射感測器

OPT-FPKG/TS-700



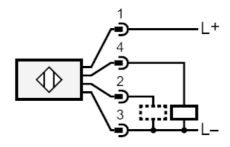
監控範圍							
檢測距離	[mm]	<3000;(白紙 200 x 200 mm)					
檢測距離可設			是				
工作條件							
環境溫度	[°C]	-2580					
外殼防護等級			IP 65				
認證/測試							
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2					
		EN 55011	等級B				
機械技術數據							
外殼		矩形的					
尺寸	[mm]	86 x 28 x 142					
材質		PPO 改良的					
透鏡材質		玻璃					
顯示器/操作件							
顯示		開關狀態	1 x LED, 黄色				
注釋							
包裝單位		1 件數					

## 電氣連接

連接器: 1 x Ø 28 mm; 編碼: A



連接



2 功能監控輸出