## **OG5011**

漫反射感測器 OGT-DPKG



#### 停產產品 - 存檔登録

替代產品: OGH501

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		螺紋結構		
應用				
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]	30; ((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		暗通模式		
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]	250		
開關頻率DC	[Hz]	160		
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]	2100;(白紙 200 x 200 mm 90 %反射)		

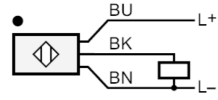
# **OG5011**

### 漫反射感測器

OGT-DPKG



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				
外殼		螺紋結構		
尺寸	[mm]	M18 x 1		
螺紋代號		M18 x 1		
材質		黄銅 鍍鎳的		
透鏡材質				
顯示器/操作件				
顯示		開關狀態	1 x LED, 黄色	
附件				
供貨範圍		固定螺母: 2		
注釋				
包裝單位		1 件數		
電氣連接				
電纜: 2 m, PVC; 3 x 0.5 mm²				
連接				
		DII		



芯線顔色:

BN = 棕色 BU = 藍色 BK = 黑色