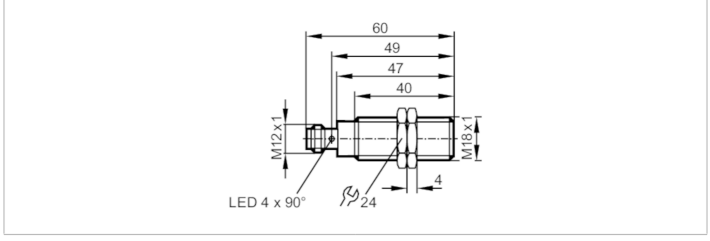
OGP301

鏡片反射式感測器

OGP-HPKG/US100





CE CULUS CA

產品特徵		
光線種類		紅光
外殼		螺紋結構
應用		
特殊的性能		偏振濾光鏡
功能原理		鏡片反射式感測器
電氣數據		
工作電壓	[V]	1036 DC
電流損耗	[mA]	15
防護等級		II
反相保護		是
光線種類		紅光
波長	[nm]	624
輸出		
電氣設計		PNP
輸出功能		亮通模式
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]	150; (200 (60 °C))
開關頻率DC	[Hz]	1000
短路保護		 是
短路保護類型		脈衝
過載保護		是
監控範圍		
菱鏡反射鏡的檢測距離	[m]	0.034;(菱鏡反射鏡 Ø 80 E20005)
檢測距離可設		否
光點直徑最大值	[mm]	160
光點尺寸參考		在最大的檢測距離
偏振濾光鏡可用		是

OGP301

鏡片反射式感測器

OGP-HPKG/US100



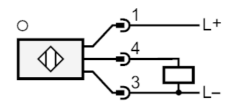
工作條件		
環境溫度	[°C]	-2580
外殼防護等級		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
認證/測試		
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2
MTTF	[年]	500
機械技術數據		
重量	[g]	55.2
外殼		螺紋結構
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 60
螺紋代號		M18 x 1
材質		外殼: 不鏽鋼(1.4404 / 316L); 密封圈: EPDM
透鏡材質		PMMA
顯示器/操作件		
顯示		開闢狀態 1 x LED, 黄色
附件		
供貨範圍		固定螺母: 2
注釋		
注釋		按照cULus工作電壓"電源級2"
包裝單位		1 件數
是 复决按		

電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



連接



OGP301

鏡片反射式感測器 OGP-HPKG/US100



圖表

過量增益圖

