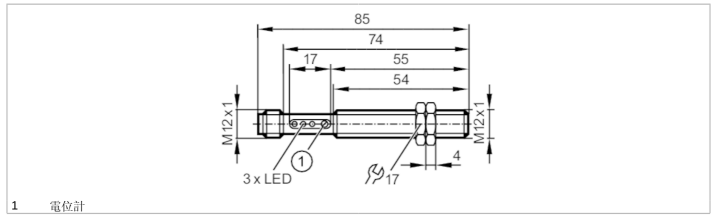
## OF5051

#### 鏡片反射式感測器

OFR-FNKG/US-100





# CE EULISTED UK

產品特徵					
光線種類		紅外線			
外殼		螺紋結構			
應用					
特殊的性能		功能監控輸出			
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]	< 35			
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;(可選)			
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5			
功能監控輸出		是			
功能檢查輸出電壓降最大值	[V]	3.5			
應用於功能監控輸出的當前負 載最大值	[mA]	10			
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	200			
開關頻率DC	[Hz]	320			
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]	0.052;(菱鏡反射鏡 Ø 80 E20005)			
檢測距離可設		是			
光點直徑最大值	[mm]	140			
光點尺寸參考		在最大的檢測距離			

## OF5051

## 鏡片反射式感測器

OFR-FNKG/US-100



工作條件							
環境溫度	[°C]	-2560					
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			
MTTF	[年]	601					
機械技術數據							
重量	[g]	40.6					
外殼		螺紋結構					
尺寸	[mm]	M12 x 1 / L = 74					
螺紋代號		M12 x 1					
材質		黄銅 鍍鎳的					
透鏡材質		РММА					
顯示器/操作件							
顯示		開關狀態		1 x LED, 黄色			
		操作		1 x LED, 綠色			
		功能		1 x LED, 紅色			
附件							
供貨範圍		固定螺母: 2					
N. 4m			<b>紧</b>	<b>絲刀</b>			
注釋				the state			
包裝單位		1件數					
電氣連接							
連接器: 1 x M12; 編碼: A	<b>\</b>						
<sup>2</sup> <sub>3</sub> <sup>1</sup>							
3 4							

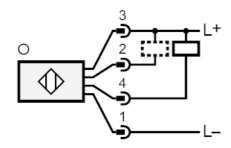
## OF5051

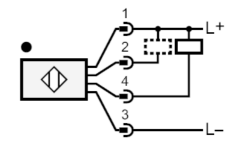
#### 鏡片反射式感測器

OFR-FNKG/US-100



連接





2 功能監控輸出

圖表

過量增益圖

