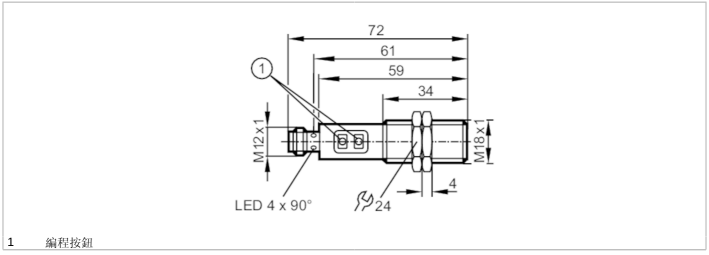
OGE500

對照式感測器接收裝置

OGE-FPKG/US100





CE CULUS UK

產品特徵		
光線種類		紅光
外殼		螺紋結構
應用		
功能原理		對照式感測器
電氣數據		
工作電壓	[V]	1036 DC
電流損耗	[mA]	11
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		亮通和暗通模式; (可選)
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		
發射器/接收器		接收裝置
檢測距離	[m]	< 25
出廠設定		暗通模式
檢測距離可設		是
工作條件		
環境溫度	[°C]	-2580

OGE500

對照式感測器接收裝置

OGE-FPKG/US100



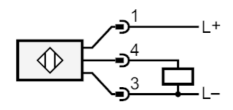
認證/測試			
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2	
MTTF	[年]		786
機械技術數據			
重量	[g]		50
外殼			螺紋結構
尺寸	[mm]		M18 x 1 / L = 72
螺紋代號			M18 x 1
材質			不鏽鋼(1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU
透鏡材質			PMMA
顯示器/操作件			
顯示		開關狀態	1 x LED, 黄色
附件			
供貨範圍			固定螺母: 2
注釋			
注釋			按照cULus工作電壓"電源級2"
包裝單位			1 件數
医复生检			

電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



連接



OGE500

對照式感測器接收裝置 OGE-FPKG/US100



圖表

過量增益圖

