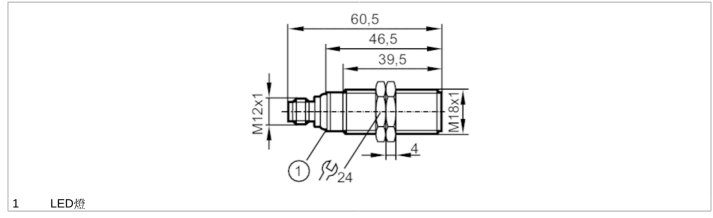
超音波感測器

UGC01200EOKG/US





CE CULUS UK

產品特徵			
電氣設計		PNP	
輸出功能		常開/常閉; (可設定參數)	
感應距離	[mm]	801200;(目標物體: 200 x 200 mm)	
外殼		螺紋結構	
尺寸	[mm]	$M18 \times 1 / L = 60.5$	
電氣數據			
工作電壓	[V]	1030 DC; (符合cULus - Class 2標準)	
電流損耗	[mA]	< 35	
防護等級		III	
反相保護	護		
開機延遲時間	間 [s] < 0.3		
轉換頻率	[kHz]	200	
總的輸入/輸出			
輸入和輸出總數		數字輸出數量: 1	
輸入			
同步輸入	輸入		
多路輸入		否	
輸出			
輸出數量		1	
電氣設計	PNP		
數字輸出數量		1	
輸出功能		常開/常閉; (可設定參數)	
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.2	
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100	
開關頻率DC	[Hz]	3	
短路保護		是	
過載保護		是	
監控範圍			
感應距離	[mm]	801200;(目標物體: 200 x 200 mm)	

超音波感測器

UGC01200EOKG/US



盲區	[mm]	80			
圓柱形孔徑角	[°]	14; (±2)			
90°角度感測器/目標的偏差最 大值	[°]	± 4			
精度/偏差					
溫度補償		是			
遲滯	[%]	<1			
開關點偏移	[%]	-55			
重複精度		1 %			
分辨率	[mm]	3			
注釋		預熱時間20分鐘後達到指示值。			
工作條件					
環境溫度	[°C]	-2070			
存儲溫度	[°C]	-3080			
外殼防護等級		IP 67			
認證/測試					
EMC電磁兼容		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
Breazile H		EN 61000-4-3 射頻電磁耐受測試	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 高頻傳導	3 V		
		EN 55011	等級A		
抗振强度		EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1毫米的幅度,振蕩時間5分鐘,每 軸共振時30分鐘或55赫兹		
抗衝撃		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms半正弦; 3個坐標軸中每個方向3個衝擊		
MTTF	[年]	210			
UL認證		Ta	-2070 °C		
		電源	Class 2		
		文件數量UL	E174191		
機械技術數據					
重量	[g]	57.5			
外殼		螺紋結構			
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 60.5			
螺紋代號		M18 x 1			
材質		PBT; PA; 環氧玻璃陶瓷			
旋緊扭矩	[Nm]	1			
顯示器/操作件					
顯示		開關狀態	1 x LED, 黄色		
		迴聲	1 x LED, 綠色		
附件					
供貨範圍		固定螺母: 2, 塑膠			
		橡膠墊圈: 2			
注釋					
注釋		按照cULus工作電壓"電源級2"			
包裝單位		1 件數			

超音波感測器 UGC01200EOKG/US

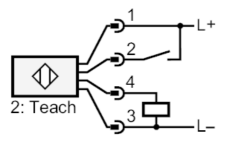


電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



連接

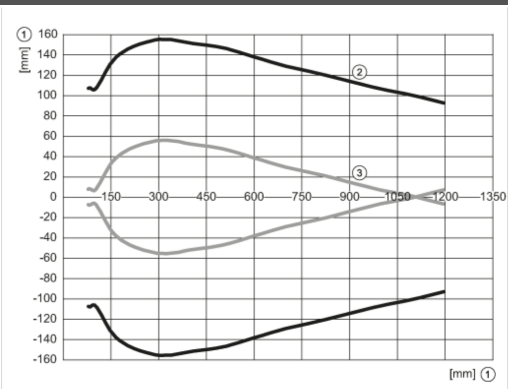


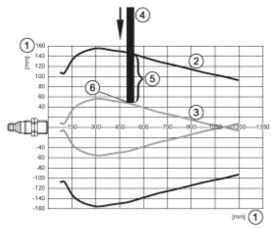
2: 示教

超音波感測器 UGC01200EOKG/US



圖表





- 1: 距離
- 2: 監控範圍
- 3: 開啟/關閉圖
- 4: 目標物體 200 x 200 mm
- 5: 在檢測區域目標50%
- 6: 開關點