

## 特點

- 適合在空間受限情況下使用的極省空間外殼
- 輸出功能常開/常閉可編程
- 不受物體顏色、透明度或表面特徵影響的非接觸式檢測
- 經由編程纜線輕鬆調節裝置功能
- 指示開關狀態和迴波的清晰可見 LED



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]	40...300
外殼	螺紋結構
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 60.5

電氣數據	
工作電壓 [V]	10...30 DC
電流損耗 [mA]	<35
防護等級	III
反相保護	是
開機延遲時間 [s]	0.1
轉換頻率 [kHz]	300

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	否
多路輸入	否

監控範圍	
感應距離 [mm]	40...300
盲區 [mm]	40
圓柱形孔徑角 [°]	7 ; (±2)
檢測範圍滯後 [mm]	<1
90°角度感應器/目標的偏差最大值 [°]	± 4

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]	8
短路保護	是
過載保護	是

精度/偏差	
注釋	預熱時間20分鐘後達到指示值
溫度補償	是
遲滯 [%]	1
開關點偏移 [%]	-2.5...2.5
類比輸出的線性誤差	<1

介面	
通信接口	IO-Link
傳遞類型	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revision	1.1
SDCI標準	IEC 61131-9
IO-Link Device ID	886 d / 00 03 76 h
外形	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
SIO模式	是
必需的mater port type	A
處理周期最小值 [ms]	3.2

工作條件	
環境溫度 [°C]	-20...70
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 / 塑膠 8 kV AD / 金屬
	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
抗震強度	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赫茲
抗衝擊	EN 60068-2-27 Ea	是
MTTF [年]	202	

機械技術數據	
重量 [g]	56
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

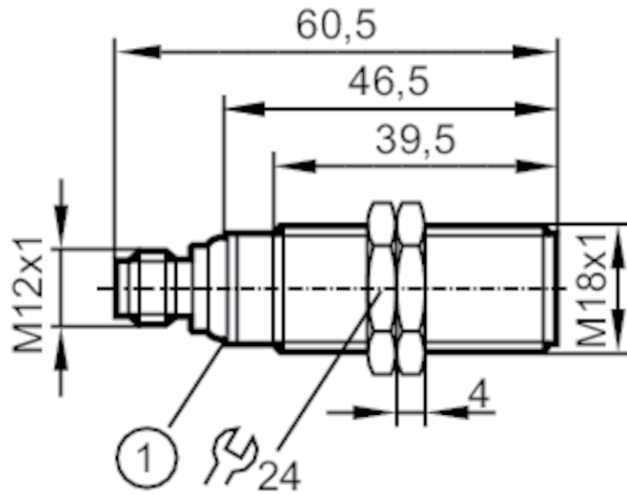
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	2 LED, 黃色
	迴聲	1 LED, 綠色

附件	
附件 ( 附送 )	固定螺母: 2, 塑膠 橡膠墊圈: 2

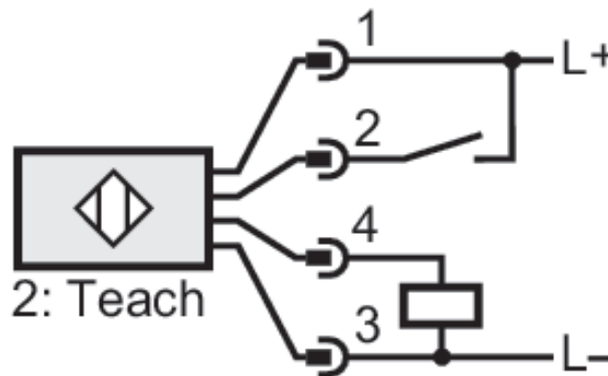
注釋	
注釋	按照cULus工作電壓"電源級2"
包裝單位	1 件數

電氣連接	
連接	連接器: 1 x M12 

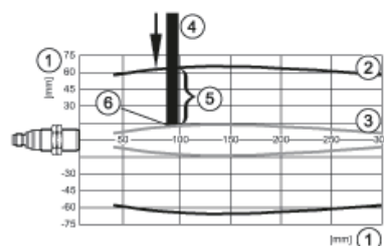
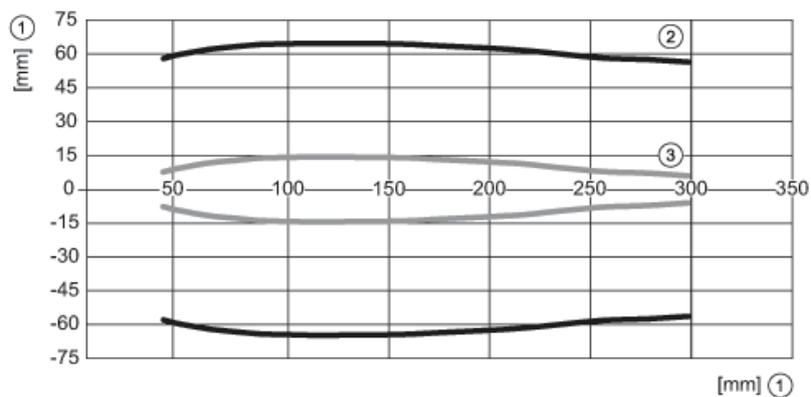
## 尺寸圖



## 連接圖



## 圖表



- 1: 距離
- 2: 監控範圍
- 3: 開啟/關閉圖
- 4: 目標物體 100x100mm
- 5: 在檢測區域目標50%
- 6: 開關點