

特點

- 極大的檢測範圍
- 經由按鈕或 IO-Link 對檢測範圍進行直觀設定
- 指示開關狀態和迴波的清晰可見 LED
- 帶有可編程的開關輸出和可調整的類比輸出
- 不受物體顏色、透明度或表面特徵影響的非接觸式檢測



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]	200...2200
通信接口	IO-Link
外殼	螺紋結構
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 97.5

電氣數據	
工作電壓 [V]	10...30 DC; (符合cULus - Class 2標準)
電流損耗 [mA]	55
防護等級	III
反相保護	是
開機延遲時間 [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 ; 類比輸出數量: 1

監控範圍	
感應距離 [mm]	200...2200
盲區 [mm]	200
圓柱形孔徑角 [°]	8 ; (±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	2
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]	2
類比輸出數量	1
類比電流輸出[mA]	4...20
負載最大值[Ω]	500
短路保護	是
過載保護	是
類比輸出分辨率	<3mm

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...2
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
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]	142	

機械技術數據	
重量 [g]	102
外殼	螺紋結構
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 60.5
螺紋代號	M18 x 1
材質	不鏽鋼(1.4404 / 316L); PA; 環氧玻璃陶瓷

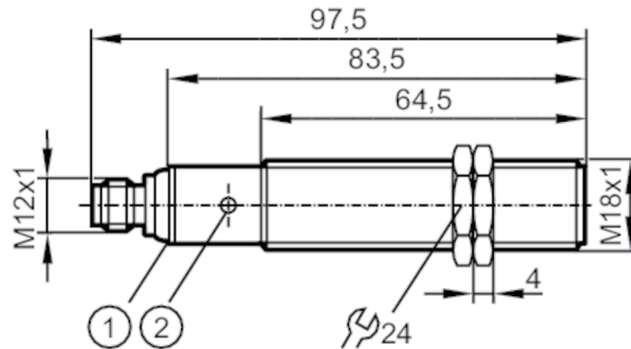
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	2 LED, 黃色
	迴聲	1 LED, 綠色

附件	
附件 (附送)	固定螺母: 2, 不鏽鋼

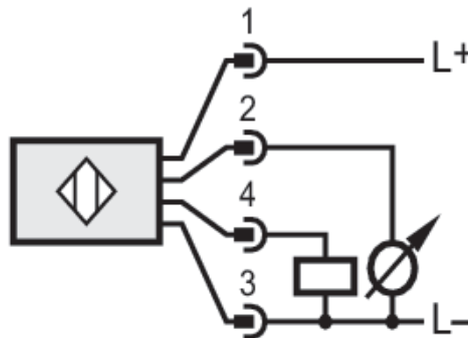
注釋	
注釋	按照cULus工作電壓"電源級2"
包裝單位	1 件數

電氣連接	
連接	連接器: 1 x M12 

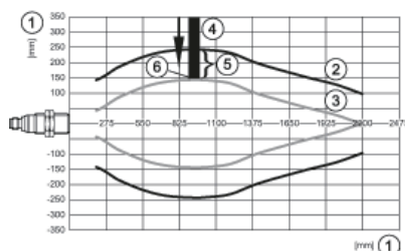
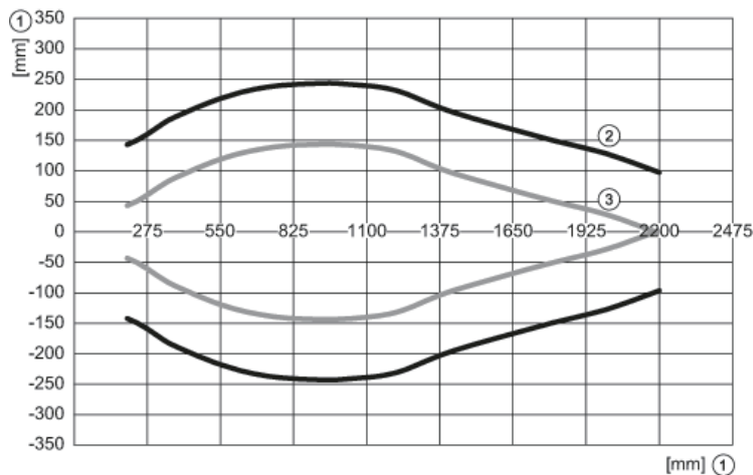
尺寸圖



連接圖



圖表



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