



UC4-13341  
UC4

超音波感測器

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### 訂購資訊

型號	貨號
UC4-13341	6034669

其他設備結構與配件 → [www.sick.com/UC4](http://www.sick.com/UC4)



### 詳細技術資料

#### 機械/電氣

電源電壓 $U_v$	DC 15 V ... 30 V <sup>1)</sup>
輸入功率	$\leq 0.75 \text{ W}$ <sup>2)</sup>
初始化時間	$< 300 \text{ ms}$
結構型式	方形
外殼材質	塑膠 (ABS) 超音波換能器: 聚氨酯泡沫, 含玻璃成分的環氧樹脂
連接類型	公接頭, M8, 3-Pin
顯示	2 x LED
重量	10 g
投光出口	直式
尺寸 (寬 x 高 x 深)	16 mm x 40.1 mm x 16.7 mm
IP等級	IP65 / IP67
防護等級	III

<sup>1)</sup> 限值, 極性保護。使用短路保護電源工作時: 最大值為8 A.

<sup>2)</sup> 無負載.

#### 性能

工作範圍, 極限範圍	13 mm ... 150 mm, 250 mm <sup>1)</sup>
量測物	自然物件
解析度	$\geq 0.1 \text{ mm}$
重複精度	$\pm 0.15 \%$ <sup>2)</sup>
精度	$\pm 1 \%$ <sup>3)</sup>
溫度補償	✓

<sup>1)</sup> 超過21 mm時教導設定.

<sup>2)</sup> 以當前量測值為基準, 最小值 $\geq$ 解析度.

<sup>3)</sup> 以當前量測值為參考.

<sup>4)</sup> 功能可隨感測器型號不同而變化.

反應時間	24 ms
開關頻率	30 Hz
輸出時間	8 ms
超音波頻率 (典型值)	380 kHz
感測範圍 (典型值)	參見示意圖
附加功能	可調節運行模式: 開關點 (DtO)/開關視窗/背景 (ObSB), 可教導的數位輸出, 可逆的數位輸出, 教導設定鍵 (可停用), 回復出廠預設值 <sup>4)</sup>

- 1) 超過21 mm時教導設定.  
2) 以當前量測值為基準, 最小值≥解析度.  
3) 以當前量測值為參考.  
4) 功能可隨感測器型號不同而變化.

## 介面

數位輸出	數量	1 <sup>1)</sup>
	種類	PNP
	最大輸出電流 $I_A$	≤ 200 mA
遲滯		2 mm

- 1) PNP: HIGH =  $U_V - (< 2 \text{ V})$  / LOW = 0 V.

## 環境資料

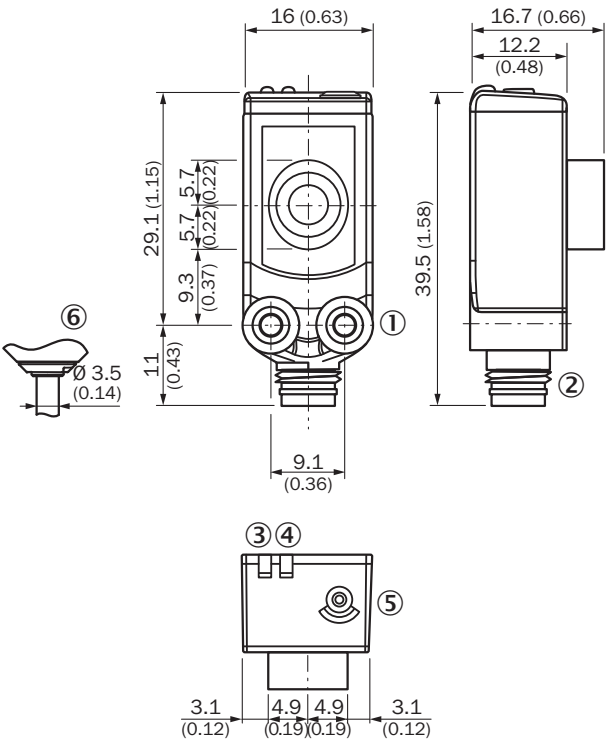
工作環境溫度	-25 °C ... +70 °C <sup>1)</sup>
儲存環境溫度	-40 °C ... +85 °C

- 1) 當工作溫度 > 50 °C時, UC4的背面應平貼在支架上安裝. .

## 分類

ECl@ss 5.0	27270804
ECl@ss 5.1.4	27270804
ECl@ss 6.0	27270804
ECl@ss 6.2	27270804
ECl@ss 7.0	27270804
ECl@ss 8.0	27270804
ECl@ss 8.1	27270804
ECl@ss 9.0	27270804
ECl@ss 10.0	27270804
ECl@ss 11.0	27270804
ETIM 5.0	EC001846
ETIM 6.0	EC001846
ETIM 7.0	EC001846
UNSPSC 16.0901	41111960

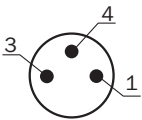
尺寸圖 (尺寸 (mm))



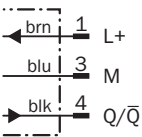
- ① M3固定螺紋
- ② 接頭
- ③ 數位輸出狀態指示燈（橙色）
- ④ 電源電壓啟用的狀態顯示（綠色）
- ⑤ 操作元件

連接類型

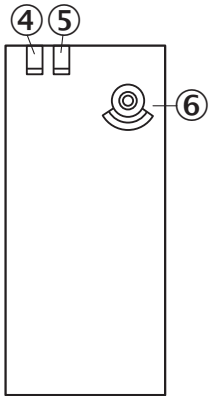
M8, 3-Pin公接頭



連接示意圖



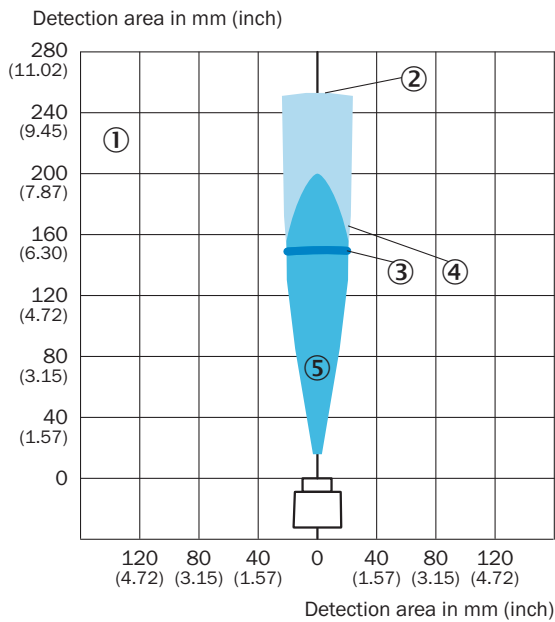
## 調節選項



- ④ 數位輸出狀態指示燈（橙色）
- ⑤ 電源電壓啟用的狀態顯示（綠色）
- ⑥ 操作元件

## 採集範圍

UC4-13



- ① 採集範圍依物件的反射特性、大小及取向而定
- ② 極限掃描範圍
- ③ 工作範圍
- ④ 示例對象：校準板100 mm x 100 mm
- ⑤ 示例對象：直徑為10 mm的圓桿

### 推薦配件

其他設備結構與配件 → [www.sick.com/UC4](http://www.sick.com/UC4)

	簡要說明	型號	貨號
固定角鋼與安裝板			
	掛壁式固定角鋼, 不鏽鋼 1.4571, 含安裝材料	BEF-W4-A	2051628
硬體			
	UC4產品系列的超音波導向配件	SonicTube UC4	5329249
插頭與電纜線			
	A接頭: 母接頭, M8, 3-Pin, 直式, A型編碼 B接頭: 浮動導線 電纜線: 感測器/促動器電纜線, PVC, 無屏蔽, 2 m	YF8U13-020VA1XLEAX	2095860

### 推薦服務

更多服務 → [www.sick.com/UC4](http://www.sick.com/UC4)

	型號	貨號
延長保固期		
<ul style="list-style-type: none"><li>產品範圍: 自動辨識解決方案, 機器視覺, 距離感測器, 測量和檢測解決方案</li><li>服務範圍: 服務符合法定製造商保固範圍 (SICK一般購買條款)</li><li>持續時間: 自交貨日期起五年保固期。</li></ul>	自交貨日期起延長保固期為五年	1680671

## SICK概述

SICK是為工業應用提供智慧型感測器與感測器解決方案的領導製造商之一。獨特的產品與服務範圍，為安全高效控制流程、防止人員事故與避免環境損害，奠定了完美基礎。

我們在不同產業擁有豐富經驗，並了解他們的流程與需求。因此，我們能夠利用智慧型感測器準確滿足客戶的需要。位於歐洲、亞洲與北美洲的應用中心，對客戶的客製化系統解決方案進行測試與優化。這一切有助於我們成為可靠的供應商與研發夥伴。

廣泛的服務使我們的產品更完善：SICK全方位服務在機器的整個生命週期內提供支援，並確保安全性與生產率。

這即是我們的「智慧型感測器」。

## 全球分佈：

各分公司地點與聯絡人 - [www.sick.com](http://www.sick.com)