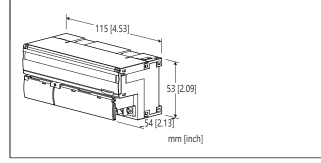
## R7系列遠端I/O

## CC-Link I/O模組

(CC-Link V.1.10; 熱敏電阻輸入, 4點, 通道間隔離)

#### 主要機能與特色

- CC-Link通信用 4點熱敏電阻輸入模組
- 可連接增設單元
- 可使用設定軟體(型號: R7CON)設定各通道零點調整、跨度調整及縮放比例



# 型號: R7C-RT4A-R[1]

## 訂購時指定事項

訂購代碼: R7C-RT4A-R[1]
請參考下面項目 [1] 說明, 並指定該項代碼。

(例如: R7C-RT4A-R/Q) • 指定選項代碼 /Q 的規格

(例如: /C01)

如果需要出廠時先設定, 請使用訂購資訊表(No. ESU-7801-AI)

## I/O種類

RT4A: 熱敏電阻輸入, 4點

#### 供給電源

DC電源

R: 24V DC

(容許電壓範圍 24V±10%, 最大漣波 10%p-p)

### [1] 選項

空白: 無

/Q: 有選項 (由**選項規格**指定)

## 選項規格: Q

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考公司的網站。)

/C01: 矽膠塗層 /C02: 聚氨酯塗層 /C03: 橡膠塗層

### 相關產品

- PC用傳輸線 (型號: MCN-CON或 COP-US)
- PC設定軟體(model型號: R7CON)
- CSP+ 檔案

設定軟體及 CSP+ 檔案可在 MG <株>或能麒公司網站內下載。

CSP+ 檔案也可在 CC-Link合作夥伴協會的網站下載。

- 增設接點輸入模組 (型號: R7C-EAx)
- 增設接點輸出模組 (型號: R7C-ECx)

#### 附屬配件...

• 終端電阻 (110Ω, 0.5W)

## 一般規格

連接方式: M3可分離式螺絲端子台 (扭力 0.5N·m)

壓接端子: 請參閱本章節尾端的圖面。 推薦廠商: Japan Solderless Terminal

MFG.Co.Ltd, Nichifu Co.,ltd

適用線徑: 0.25~1.65mm² (AWG 22~16)

端子螺絲: 鍍鎳鋼

外殼材質: 阻燃樹脂(灰色)

隔離: 輸入0 -輸入1 -輸入2 -輸入3 -供給電源- CC-Link或 FG 之間

零點(zero)調整: 可透過 R7CON軟體

跨度(span)調整: 可透過 R7CON軟體

增設設定:無增設(\*)、接點輸入 8或 16點、接點輸出 8或 16點;

可由前面板指撥開關選擇

(\*)出廠時標準設定

變換速度: 可由前面板指撥開關選擇

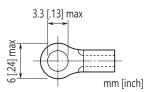
Burnout設定: 可由前面板指撥開關選擇上限值(\*)或下限值

(\*)出廠時標準設定

狀態指示燈: PWR

設定軟體用插孔: 2.5ø微型插孔

■ 建議壓接端子尺寸



### CC-Link通信規格

CC-Link: Ver.1.10對應 連接方式: M3螺絲端子

通信線: CC-Link協會認證建議傳輸線

局號設定: 1~64 (旋轉開關設定, 出廠時標準設定: 00)

局種類: Remote device局

佔有局數: 1局

通信速度設定: 156kbps、625kbps、2.5Mbps、5Mbps、10Mbps

(旋轉開關設定, 出廠時標準設定: 156kbps)

狀態指示燈: RUN、ERR、SD、RD



## 輸入規格

熱敏電阻: 502AT-11/502AT-2 (SEMITEC株式会社)

基準電壓: 約 4.5V DC(基準阻抗 15.8kΩ)

輸入阻抗: ≥1MΩ

熱敏電	ī (H	Burnou	it時顯示值	精度保證範圍	
然似电阻		下限值	上限制	1月及小型半面	
502AT-11	(°C)	-50	+110	-40~+90	
502AT-2	(°F)	-58	+230	-40~+194	

### 安裝規格

#### 消耗電流

• DC電源: 約 95mA

使用溫度範圍: -10~+55°C (14~131°F) 儲存溫度範圍: -20~+65°C (-4~+149°F) 使用濕度範圍: 30~90%RH (無結露) 使用周圍環境:無腐蝕性氣體或嚴重粉塵

固定方式: DIN滑軌(35mm寬)

重量: 200g (0.44lb)

## 性能

變換精度: ±0.5°C (±0.9°F)

變換速度: 可選擇 250ms(\*)或 500ms

(\*)出廠時標準設定

#### 變換資料範圍

• 溫度單位 °C、K時: 溫度值×10 (整數)

• 溫度單位 °F時: 實際值 (整數)

溫度係數: 最大跨度的 ±0.015% /°C (±0.008% /°F);

反應時間: 變換速度×2+50ms (0→90%)

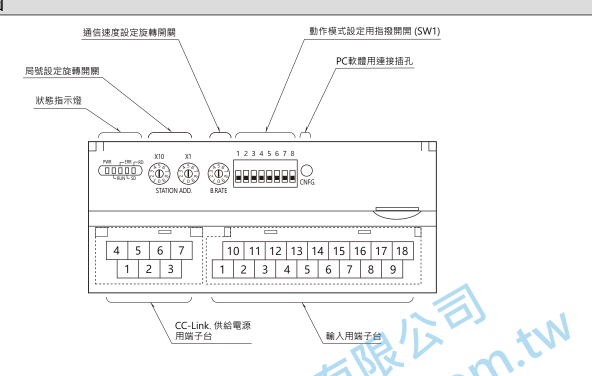
Burnout反應時間: ≤2秒 絕緣阻抗: ≥100MΩ /500V DC

耐電壓: 1500V AC @1分鐘 (輸入0-輸入1-輸入2-輸入3-

供給電源-CC-Link或 FG之間)

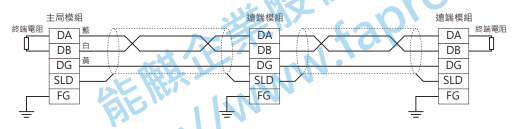


# 外部視圖



# 通信接線圖

■ 連接主局



注意: 請務必將產品包裝中所包含的終端電阻連接到傳輸線兩端的單元。 終端電阻必須連接在 DA和 DB之間。 主局模組可以是位於傳輸線末端以外的任意位置。

# 端子配置

■ 輸入端子排列

	10 IN	Α0	11 N	r	12 IN	A1	13 N	IC	14 N	IC	15 IN	A2	16 N	(	17 IN	IA3	18 N	C
1 N	С	2 INE	30	3 N		4 INE	31	5 N	C	6	С	7 INE		8 N	IC	9 INE		ر

No.	信號名	機能	No.	信號名	機能
1	NC	未使用	10	INA0	熱敏電阻0-A
2	INB0	熱敏電阻0-B	11	NC	未使用
3	NC	未使用	12	INA1	熱敏電阻1-A
4	INB1	熱敏電阻1-B	13	NC	未使用
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	NC	未使用	15	INA2	熱敏電阻2-A
7	INB2	熱敏電阻2-B	16	NC	未使用
8	NC	未使用	17	INA3	熱敏電阻3-A
9	INB3	熱敏電阻3-B	18	NC	未使用



#### ■供給電源、CC-LINK端子排列



NO.	信號名	機能、說明
1	DB	白
2	SLD	隔離網
3	FG	FG
4	DA	藍
5	DG	黄
6	+24V	供給電源 (24V DC)
7	0V	供給電源 (0V DC)

# 指示燈

#### ■ 狀態指示燈

-0

OFF = 熄燈, ON = 亮燈, BL = 閃爍

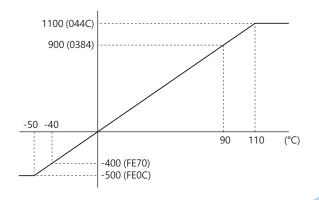
- \*1. SD LED燈可能在高通信速度下閃爍而看似亮燈, 特別是當連接的模組較少時。
- \*2. 標示 "----"的 LED燈組合在正常動作中並不會出現, 除非發生類似 LED燈故障。



## 資料變換

- ■輸入範圍與資料變換(出廠時標準設定)
  - 溫度單位為 °C或 K時, 實際溫度值將乘以 10, 且以 16位元表示。 當溫度單位為 °F時, 將直接以實際溫度表示, 不進行乘法運算。 負值時會以 2的補數來表示。
    - 熱敏電阻 502AT-11/502AT-2輸入

輸入值	變換值(10進制)	變換值(16進制)
≦-50°C	-500	FE0C
-40°C	-400	FE70
90°C	900	0384
≥110°C	1100	044C



# 資料配置

■類比輸入

輪詢回應資料 (X)

RWr n+0	類比輸入0	4/7
+1	類比輸入1	一般是
+2	類比輸入2	EL IN
+3	類比輸入3	<b>Y</b> 30

更新受信資料 (Y)

LA COM. TW

RWw n+0	未使用
+1	未使用
+2	未使用
+3	未使用

• 沒有連接增設單元時

輪詢回應資料	(X)	
--------	-----	--

RX(n+0)	狀態	
RX(n+1)	保留	

更新受信資料 (Y)

		٠,	
RY(n+0)	+#=		
RY(n+1)	未使用		

• 連接增設單元 R7C-EA16時

輪詢回應資料 (X)

RX(n+0)	R7C-EA16
RX(n+1)	保留

更新受信資料 (Y)

RY(n+0)	未使田		
RY(n+1)			

• 連接增設單元 R7C-EC16x時

輪詢回應資料 (X)

	,
RX(n+0)	狀態
RX(n+1)	保留

更新受信資料 (Y)

RY(n+0)	R7C-EC16x
RY(n+1)	未使用

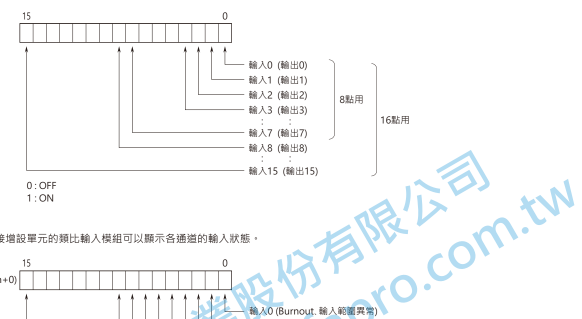


## I/O資料說明

■類比輸入



■ 接點 I/O



■狀態 沒有連接增設單元的類比輸入模組可以顯示各通道的輸入狀態

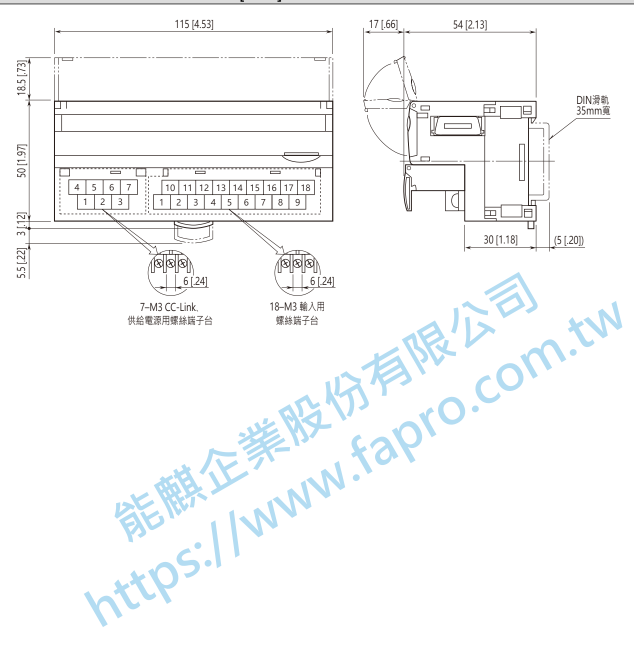
> ADC異常 (ADC無反應) 0:正常 1:異常





www.mgco.jp

# 外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



### 電路概要和接線圖

注意: FG端子並不是保護導體端子(protective conductor terminal)。

