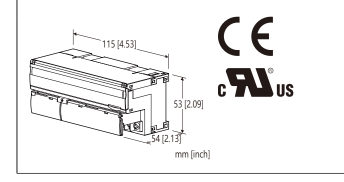
### R7系列遠端I/O

### CC-Link I/O模組

(CC-Link V.1.10; 接點輸入, 16點)

#### 主要機能與特色

- CC-Link通信用 16點接點輸入模組
- 可連接增設單元



型號: R7C-DA16-R[1]

## 訂購時指定事項

• 訂購代碼: R7C-DA16-R[1] 請參考下面項目[1]說明,並指定該項代碼。 (例如: R7C-DA16-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 25:11NN

#### I/O種類

DA16: 接點輸入, 16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

適用標準及認證

空白: CE標誌

/UL: UL認證、CE標誌

其它選項

空白:無

/Q: 有上述以外選項 (由**選項規格**指定)

(不適用 UL)

### 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

• 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)

## 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-供給電源- CC-Link或 FG之間

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

通信中斷時輸出設定:輸出保持(\*),輸出清除

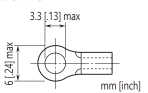
可由前面板指撥開關選擇

(\*)出廠時標準設定

狀態指示燈: PWR

接點輸入狀態指示燈: 輸入 ON時 LED亮燈

■ 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 I/O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



型號: R7C-DA16

#### 輸入規格

COM點: 正或負COM (NPN/PNP) /16點 最大同時輸入點數: 無限制 (24V DC時)

額定輸入電壓: 24V DC±10%; 最大漣波 5%p-p ON電壓/電流: ≥15V DC (輸入-COM之間) /≥3.5mA OFF電壓/電流: ≤5V DC (輸入- COM之間) /≤1mA

輸入電流: ≦5.5mA /點 (24V DC時)

輸入阻抗: 約 4.4kΩ ON延遲: ≤2.0ms OFF延遲: ≤2.0ms

### 安裝規格

消耗電流

• DC電源: 約 60mA

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 重量: 200g (0.44lb)

#### 性能

絕緣阻抗: ≥100MΩ /500V DC

.· Link或FG 耐電壓: 1500V AC @1分鐘 (輸入-供給電源-CC-Link或 FG 之間)

#### 標準及認證

EU符合性:

EMC指令

EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

認證:

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

Groups A, B, C, and D

(ANSI/UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)

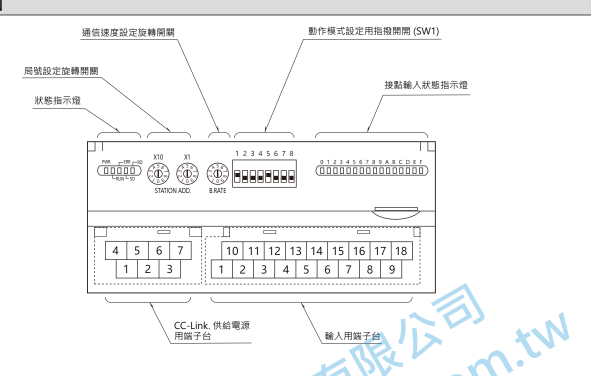
UL/C-UL general safety requirements

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

注意: 本模組使用 Class 2電源時符合 UL/C-UL標準。

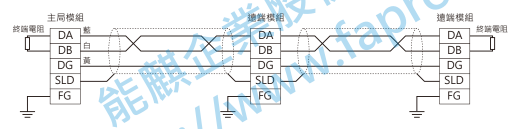


## 外部視圖



### 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

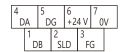
■ 輸入端子排列



No.	信號名	機能	No.	信號名	機能
1	COM	COM點	10	COM	COM點
2	X0	輸入0	11	X1	輸入1
3	X2	輸入2	12	Х3	輸入3
4	X4	輸入4	13	X5	輸入5
5	X6	輸入6	14	X7	輸入7
6	X8	輸入8	15	X9	輸入9
7	XA	輸入10	16	XB	輸入11
8	XC	輸入12	17	XD	輸入13
9	XE	輸入14	18	XF	輸入15



#### ■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	黃
6	+24V	供給電源 (24V DC)
7	0V	供給電源 (0V DC)

#### 指示燈

#### ■狀態指示燈

, ., .,	. ,				
PWR	RUN	ERR	SD*1	RD	狀態* <sup>2</sup>
ON	ON	BL	BL	ON	通信正常, 但由於雜訊干擾, 偶爾會出現 CRC錯誤。
ON	ON	BL	BL	ON	通信正常,但通信速度和/或局號開關設定錯誤。
					"ERR"LED燈以約 0.5 秒的間隔閃爍。
ON	ON	BL	BL	OFF	
ON	ON	BL	OFF	ON	接收資料中檢出CRC錯誤,無法回應。
ON	ON	BL	OFF	OFF	
ON	ON	OFF	BL	ON	正常通信。
ON	ON	OFF	BL	OFF	
ON	ON	OFF	OFF	ON	未收到傳送給本站的資料。
ON	ON	OFF	OFF	OFF	
ON	OFF	BL	BL	ON	接收到輪詢回應, 但在更新資料中檢出CRC錯誤。
ON	OFF	BL	BL	OFF	
ON	OFF	BL	OFF	ON	傳送到本站的資料中檢出CRC錯誤。
ON	OFF	BL	OFF	OFF	
ON	OFF	OFF	BL	ON	連結未啟動。
ON	OFF	OFF	BL	OFF	
ON	OFF	OFF	OFF	ON	沒有傳送到站的資料,或因雜訊干擾而無法接收傳送到站的資料。
				4.1	(主局傳送的部分資料遺失)
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	由於線路異常,無法接收資料。
ON	OFF	ON	OFF	ON/OFF	通信速度和/或局號開關設定錯誤。
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	供給電源被移除或電源故障。

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。
- 接點輸入狀態指示燈

紅色 LED燈顯示信號的狀態。

ON: LED 亮燈 OFF: LED 熄燈



## 資料配置

■ R7C-DA16

	無詢
RX(n+0)	R7C-DA16
RX(n+1)	未使用

自動更新資料 (Y)

RY(n+0)

RY(n+1)

■ R7C-DA16 + R7C-EA16

輪詢回應資料 (X)
RX(n+0) R7C-DA16
RX(n+1) R7C-EA16

自動更新資料 (Y)
RY(n+0)
未使用
RY(n+1)

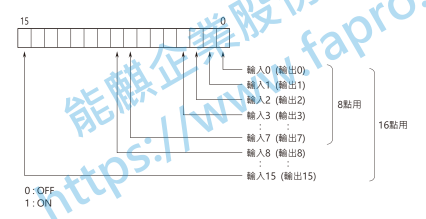
■ R7C-DA16 + R7C-EC16x

輪詢回應資料 (X)
RX(n+0) R7C-DA16
RX(n+1) 未使用

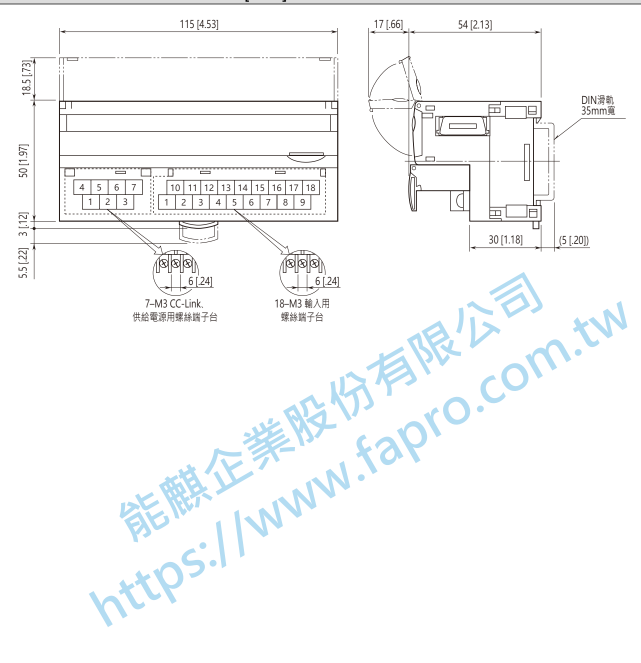


# I/O資料說明

■ 接點 I/O



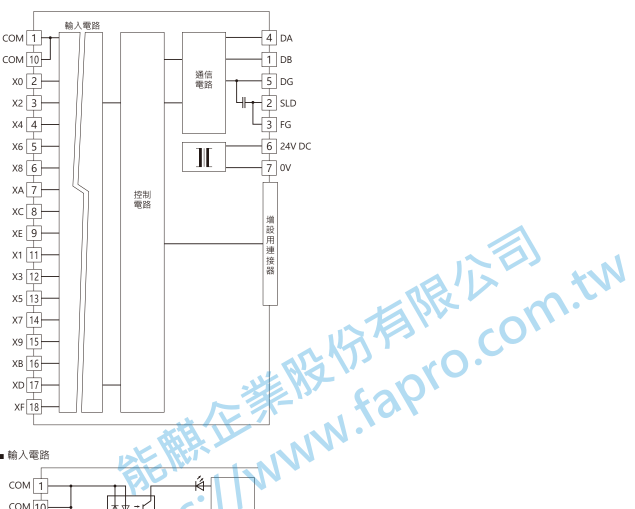
## 外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



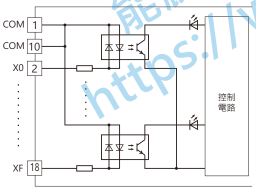
#### 電路概要和接線圖

注: 為了提高 EMC(電磁相容性)性能, 請將 FG端子接地。

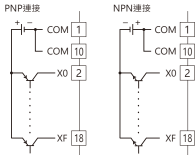
注意: FG端子並不是保護導體端子(protective conductor terminal)。



#### ■ 輸入電路



#### ■ 輸入配線範例





 $\Lambda$ 

規格如有更改,恕不另行通知。

