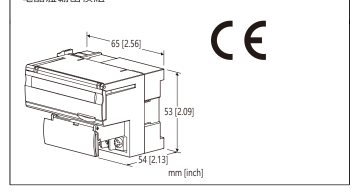
R7系列遠端I/O

CC-Link I/O模組

(CC-Link V.1.10; 增設 PNP電晶體輸出, 8點)

主要機能與特色

• 連接 CC-Link I/O模組基本單元(型號: R7C)的增設 8點 PNP 電晶體輸出模組



型號: R7C-EC8B[1]

訂購時指定事項

• 訂購代碼: R7C-EC8B[1]

請參考下面項目[1]說明,並指定該項代碼。 5.11WWW

(例如: R7C-EC8B/Q)

• 指定選項代碼 /Q 的規格

(例如: /C01)

I/O種類

EC8B: 增設 PNP電晶體輸出, 8點

[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

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)

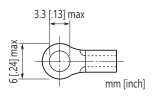
端子螺絲: 鍍鎳鋼

外殼材質: 阻燃樹脂(灰色)

隔離: 輸出-內部電路之間

接點輸出狀態指示燈: 輸出 ON時 LED 亮燈

■ 建議壓接端子尺寸



輸出規格

COM點: 正COM (PNP) /8點

最大同時輸出點數: 無限制 (24V DC時)

額定負載電壓: 24V DC±10%

額定輸出電流: 0.25A/點, 2.0A/COM

殘留電壓: ≤1.2V 洩漏電流: ≤0.1mA ON延遲: ≤0.5ms OFF延遲: ≦1.5ms

(驅動電感性負載時, 建議在負載上並聯· -個三極體。)

安裝規格

消耗電流

• DC電源: 約 10mA

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: 90g (0.2lb)

性能

絕緣阻抗:≥100MΩ/500V DC

耐電壓: 1500V AC @1分鐘 (輸出-內部電路之間)

標準及認證

EU符合性:

EMC指令

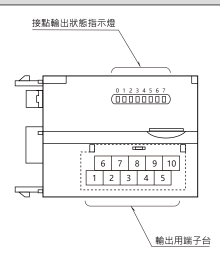
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS指令



外部視圖



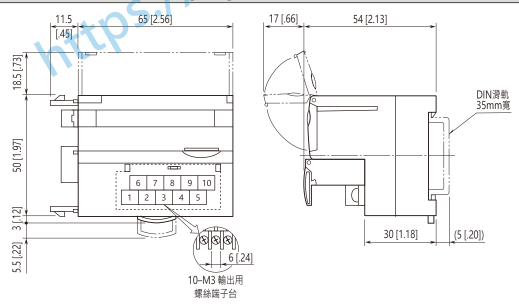
端子配置

■ 輸出端子排列



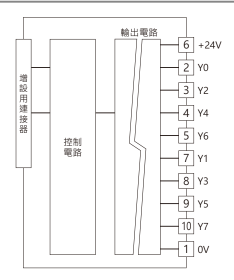
輸出用端					輸出用端子台
端子配置					
■輸出端子排列					
		6 7 8 73 8 73 1 0 7 1 8 73 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 5	10 Y7 Y6	THE COM. TV
NO.	信號名	機能	NO.	信號名	機能
1	0V	0V	6	+24V	
2	Y0	輸出0	7	Y1	輸出1
3	Y2	輸出2	8	Y3	輸出3
4	Y4	輸出4	9	Y5	輸出5
5	Y6	輸出6	10	Y7	輸出7
EE INV					
外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]					

單位: mm [inch] 外型尺寸及端子配置圖

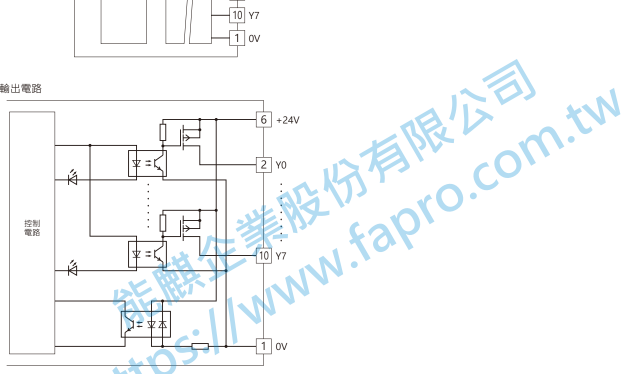




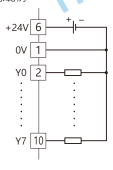
電路概要和接線圖



■輸出電路



■輸出配線範例





規格如有更改,恕不另行通知。

