

■ 特色

- 16 個 DO 通道
- 端子板斷線檢測
- 冗餘設計



DN-DO-16DR-A

Termination board for digital output with high EMS protection and removable relay

■ 介紹

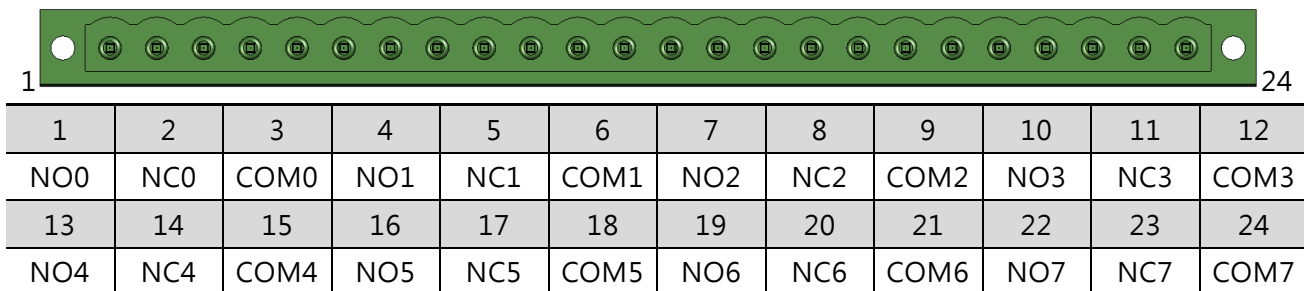
DN-DO-16DR-A 和 DN-DO-16DR-B 是支援繼電器 (Form C, SPDT) 輸出的端子板。DN-DO-16DR-A 用於數位輸出通道 0 ~ 15。此款端子板具備兩個輸出通道擴充控制邏輯，且因為 Form C 繼電器的關係，可以是正 (N.O.)、負 (N.C.) 邏輯輸出。此外，每個通道皆有內建兩個壓敏電阻在 N.O. 和 N.C.，可以防止迴路中的高壓瞬變和浪湧造成影響。

■ 規格

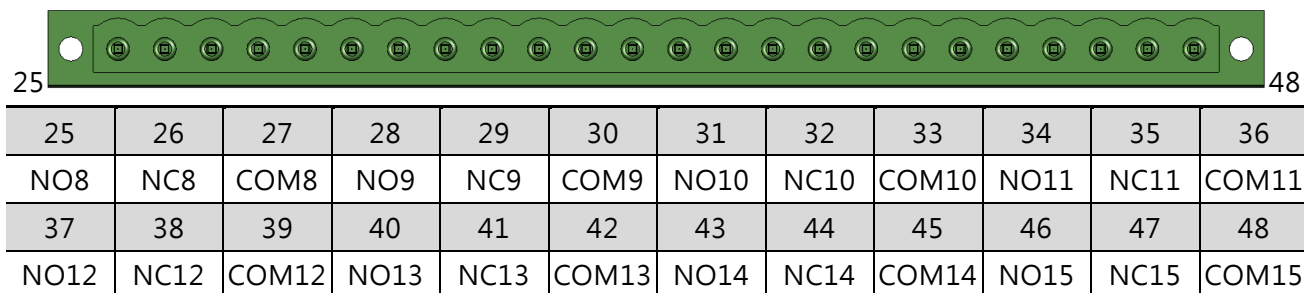
| 數位輸出 | | |
|-------------|---|---------------|
| 型號 | DN-DO-16DR-A | DN-DO-16DR-B |
| 通道數 | 16 (DO 0~15) | 16 (DO 16~31) |
| 種類 | Form C Relay | |
| 繼電器 Contact | | |
| 處點配置 | SPDT | |
| 額定/最大電流 | 6A / 10A | |
| 額定/最大電壓 | 250V _{AC} / 400V _{AC} | |
| 最小開關負載 | 300mW | |
| 機械壽命 | 20 x 10 ⁶ | |
| 操作/釋放時間 | 8ms / 5ms | |
| 繼電器 Coil | | |
| 電壓輸入 | 24V _{DC} ±10% | |
| 電流消耗 | 400mA @24V _{DC} | |
| 壓敏電阻 | | |
| 最大持續電壓 | AC: 300 V _{rms} DC: 385 V _{DC} | |
| 額定電壓 | 470 V _{rms} | |
| 一般 | | |
| 尺寸 | 126.6 x 274.6 x 25.5 mm (寬 x 長 x 高) | |
| 安裝 | 35 mm DIN Rail, Wall | |
| 操作溫度 | -25 ~ 75 °C | |
| 濕度 | 相對濕度 5 ~ 95 % · 無結露 | |

接腳配置

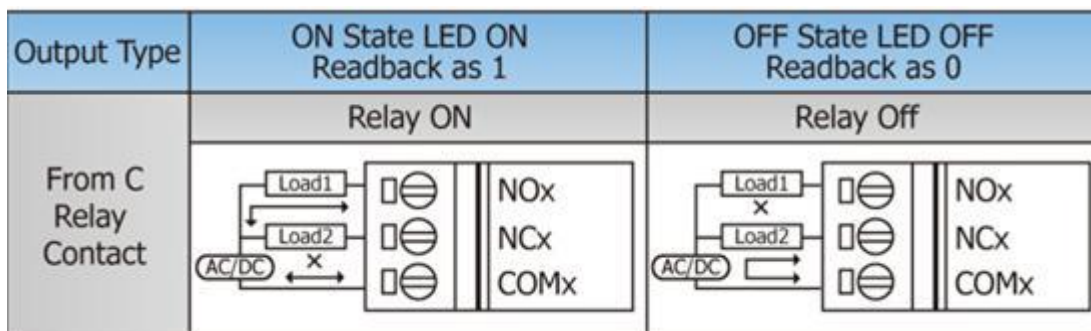
CN4



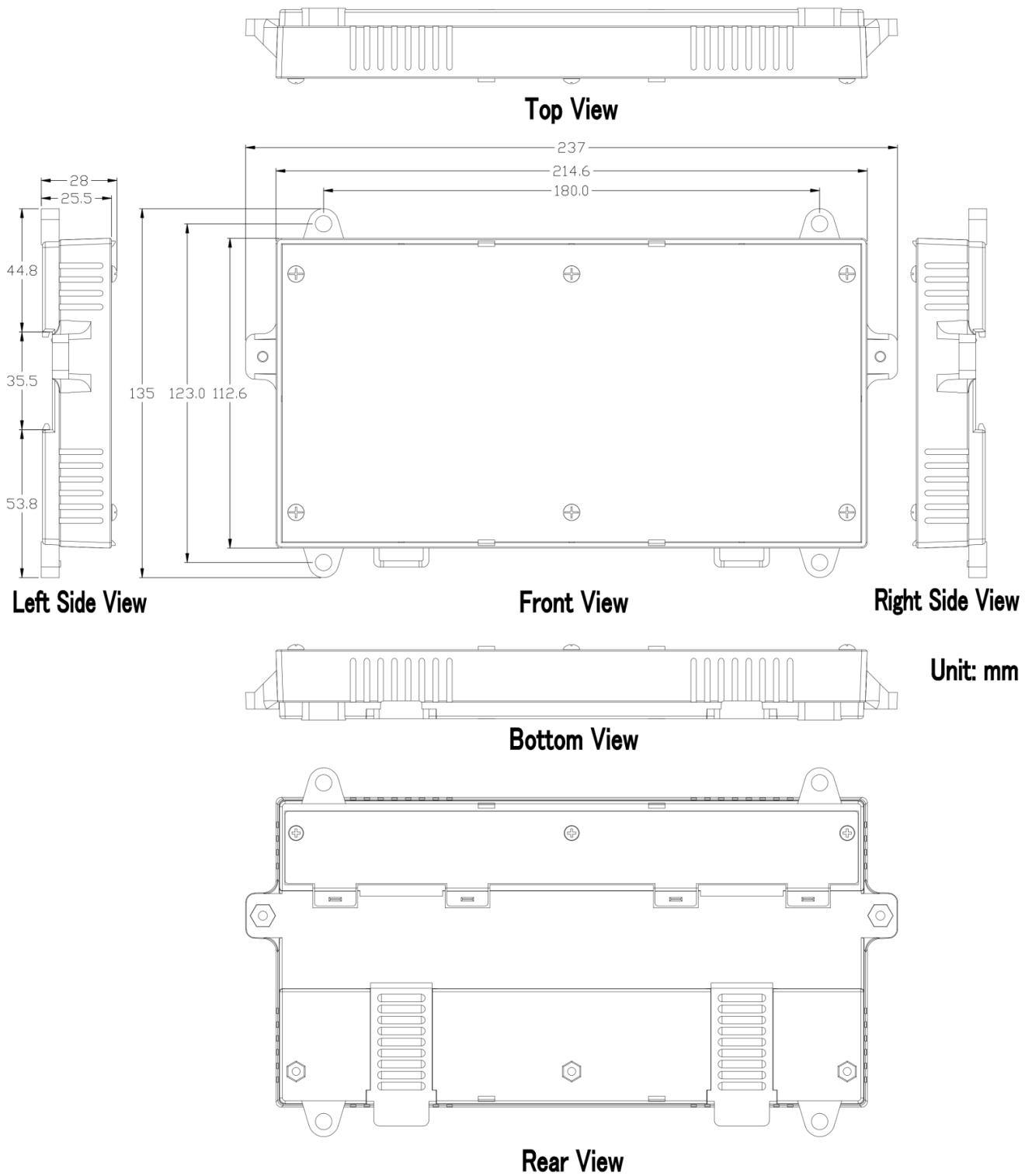
CN5



接線圖



■ 尺寸 (單位:毫米)



■ 訂購資訊

| | |
|------------------------|--|
| <p>DN-DO-16DR-A CR</p> | <p>Termination board for digital output with high EMS protection and removable relay (Ch0 ~ 15) (RoHS)</p> |
|------------------------|--|