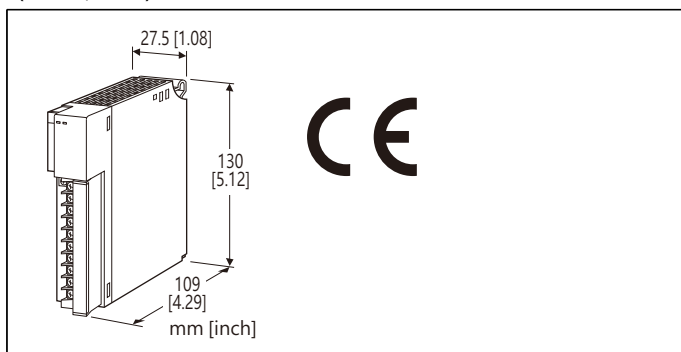


R3系列遠端 I/O

直流電壓輸出模組

(4通道, 隔離)



型號: R3-YV4[1][2]

訂購時指定事項

- 訂購代碼: R3-YV4[1][2]
請參考下面 [1] ~ [2] 項說明, 並指定各項代碼。
(例如: R3-YV4W/CE/Q)
- 指定選項代碼 /Q 的規格
(例如: /C01/SET)

輸出通道數

4: 4通道輸出

[1] 通信模式

S: 單通道通信(Single)

W: 雙通道通信(Dual)

[2] 選項 (可複選)

適用認證規格

空白: 無 CE

/CE: CE標誌

其它選項

空白: 無

/Q: 有上述以外的選項 (由選項規格指定)

選項規格: Q (可複選)

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

出廠時預設

/SET: 根據訂購資訊表(No. ESU-8372)進行預設

一般規格

連接方式

- 內部通信匯流排: 透過基座(型號: R3-BSx)
- 輸出信號: M3可分離螺絲端子台 (扭力 0.5N·m)
- 內部電源: 透過基座(型號: R3-BSx)供給

端子螺絲: 鍍鎳銅

隔離: 輸出1-輸出2-輸出3-輸出4-內部通信匯流排或內部電源之間

輸出範圍: 可透過側邊指撥開關選擇

輸出保持機能: 可透過側邊指撥開關選擇通信異常時的狀態

RUN指示燈: 雙色(紅/綠) LED燈;

內部通信匯流排A 正常時, 紅燈 ON;

內部通信匯流排B 正常時, 綠燈 ON;

通信匯流排A 及匯流排B 都正常時, 琥珀燈 ON。

ERR指示燈: 綠色 LED燈, 正常動作時亮燈

輸出規格

- 低電壓跨度: -1 ~ +1V, 0 ~ 1V DC
容許負載阻抗: 10kΩ以上
- 高電壓跨度: -10 ~ +10V, -5 ~ +5V, 0 ~ 10V, 0 ~ 5V, 1 ~ 5VDC
容許負載阻抗: 10kΩ以上
- 輸出範圍
 - 10 ~ +10V DC以外: 輸出範圍的 -15 ~ +115%
 - 10 ~ +10V DC: 約 -11.5 ~ +11.5V DC

安裝規格

使用溫度範圍: -10 ~ +55°C (14 ~ 131°F)

使用濕度範圍: 30 ~ 90%RH (無結露)

周圍環境: 無腐蝕性氣體或嚴重粉塵

固定方式: 基座(型號: R3-BSx)上安裝

重量: 200g (0.44lb)

性能

變換精度 (輸出範圍):

-10 ~ +10V : ±0.05%

-5 ~ +5V : ±0.05%

-1 ~ +1V : ±0.05%

0 ~ 10V : ±0.05%

0 ~ 5V : ±0.1%

1 ~ 5V : ±0.1%

0 ~ 1V : ±0.1%

變換資料: 0 ~ 10,000 (對應於輸出範圍)

佔有區域: 4

消耗電流: 150mA

溫度係數: ±0.015% /°C (±0.008% /°F)

(0 ~ 5V或 1 ~ 5V範圍時 ±0.03% /°C [±0.02% /°F])

反應時間: ≤ 0.2秒 (0 → 90%)

絕緣阻抗: ≥ 100MΩ /500V DC

耐電壓: 1500V AC @1分鐘 (輸出1-輸出2-輸出3-輸出4-內部通信匯流排或內部電源之間)

2000V AC @1分鐘 (供給電源-FG之間; 在電源模組上隔離)

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

機能說明

■ 輸出保持或輸出 OFF

正常情況下, 模組優先以匯流排A 的資料來輸出信號。當偵測到異常發生時, 模組將以來自匯流排B 的資料輸出。

• 輸出保持(hold)

如果兩者都出現異常時, 模組將保持異常前的信號, 並進入待機狀態, 直到有其中一個通信恢復正常。

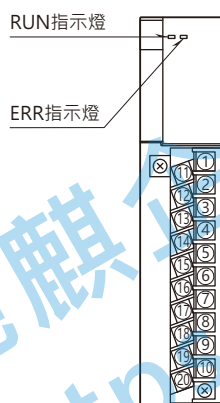
• 輸出 OFF

如果兩者都出現異常時, 則模組將輸出 -15%(或約 -11.5V), 並進入待機狀態, 直到有其中一個通信恢復正常。

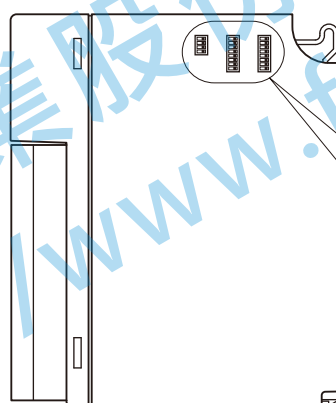
電源投入時, 模組將輸出 -15%(或約 -11.5V), 直到建立通信並開始接收正常資料。

外部視圖

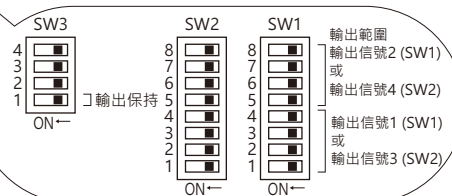
■ 前視圖



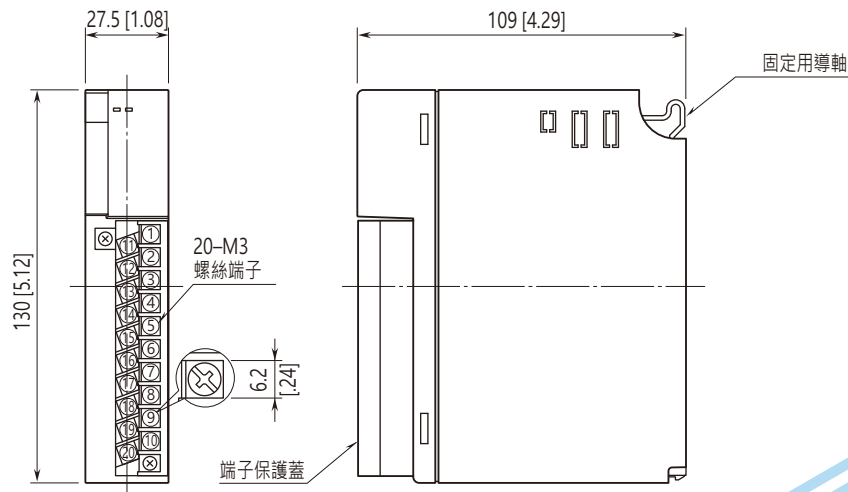
■ 側視圖



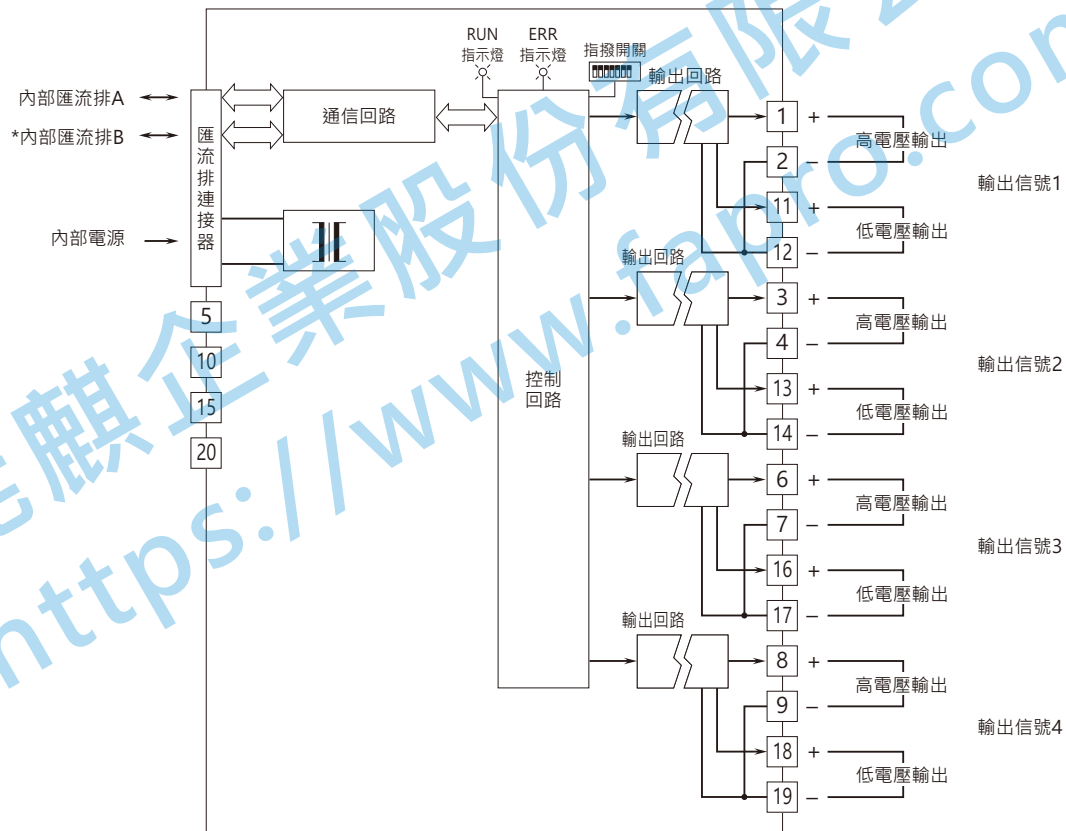
各種設定用指撥開關



外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



電路概要和接線圖



* 僅適用於雙通道通信。

注意: 請不要同時連接同一通道的高電壓輸出和低電壓輸出接點。



規格如有更改，恕不另行通知。