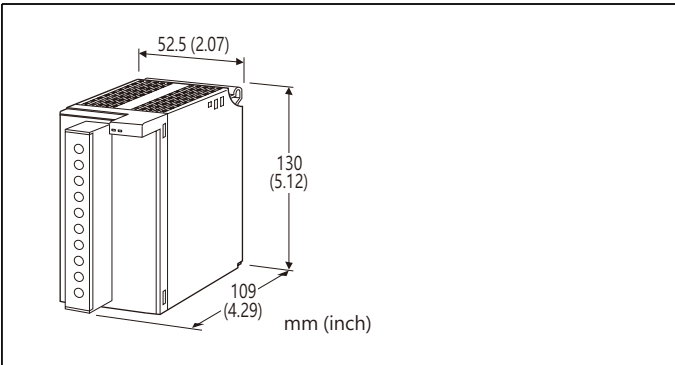


R3系列遠端 I/O

多功能電力輸入模組



型號: R3-WT1[1][2]1[3][4]

訂購時指定事項

- 型號代碼: R3-WT1[1][2]1[3][4]
參考下面 [1] ~ [4] 的說明, 並指定各項代碼。
(例如: R3-WT1111W/Q)
- 指定選項代碼 /Q 的規格
(例如: /C01)

輸入系統數

1: 1系統

[1] 種類

- 1: 3相3線式
- 2: 單相2線式
- 3: 單相3線式

[2] 輸入信號 (不平衡負載)

- 1: 110 V / 5 A AC
 - 2: 110 V / 1 A AC
 - 3: 220 V / 1 A AC
 - 4: 220 V / 5 A AC
- A: 100 V / 200 V / 1 A AC (單相3線式)
B: 100 V / 200 V / 5 A AC (單相3線式)

測量項目

1: 有效功率 / 無效功率 / 功率因數 / 頻率 / 有效電量 / 無效電量

[3] 通信模式

- S: 單通道通信(Single)
W: 雙通道通信(Dual)

[4] 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 設定軟體 (型號: R3CON)
設定軟體可在 MG < 株 > 或能麒公司網站下載。

一般規格

連接方式

- 內部通信匯流排: 透過基座 (型號: R3BSx)
- 輸入: M3.5 可分離螺絲端子台 (扭力 0.8 N·m)
- 內部電源: 透過基座 (型號: R3BSx) 供給

端子螺絲: 鍍鎳鋼

隔離: 電壓輸入-電流輸入-內部通信匯流排或內部電源之間

指撥開關設定項目:

- 運算方式
- 積算值重置 (禁止/許可)
- 其它

詳細內容請參閱使用說明書。

RUN 指示燈: 雙色(紅/綠) LED;

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: 雙色(紅/綠) LED;

輸入異常時, 紅燈 ON;

正常動作時, 綠燈 ON。

開機延遲: 開機後 10 秒內開始轉換

遮斷(Low-end cutout): 如果輸入值小於 2% 時, 變換的資料將強制為 0%。(可用 R3CON 設定)

運算方式

- 有效功率、無效功率: 分時乘算(Time division multiplication)
- 功率因數: 透過 有效功率(P) 及無效功率(Q) 計算

$$\frac{P}{\sqrt{P^2 + Q^2}}$$

- 頻率: 單擊(one-shot)

輸入規格

頻率: 50 或 60 Hz

• **電壓輸入**

動作範圍: 額定電壓的 0 ~ 120%

容許過電壓強度: 額定電壓的 150% (10 秒)、120% (連續)

• **電流輸入**

動作範圍: 額定電流的 0 ~ 120%

容許過電流強度: 額定電流的 1000% (3 秒)、200% (10 秒)、120% (連續)

■ **功率因數輸入範圍: -1 ~ LAG 0 ~ 1 ~ LEAD 0 ~ -1**

資料範圍: -1000 ~ 0 ~ 1000 ~ 0 ~ -1000

(SW2-1 設定為 OFF 時)

採用不同測量原理的儀器可能會有不同的輸出。

■ **頻率輸入範圍: 45 ~ 65 Hz**

資料範圍: 4500 ~ 6500

■ **有效功率、無效功率輸入範圍**

• **單相2線式**

輸入	可使用範圍	損失 (VA)	
		VT	CT
110V / 1A	±100W	0.2	0.1
110V / 5A	±500W		0.5
220V / 1A	±200W	0.4	0.1
220V / 5A	±1000W		0.5

• **單相3線式**

輸入	可使用範圍	損失 (VA)	
		VT	CT
200V / 1A	±200W	0.2/相	0.1/相
200V / 5A	±1000W		0.5/相

• **3相3線式**

輸入	可使用範圍	損失 (VA)	
		VT	CT
110V / 1A	±200W/ LEAD LAG 200 var	0.2/相	0.1/相
110V / 5A	±1000W/ LEAD LAG 1000 var		0.5/相
220V / 1A	±400W/ LEAD LAG 400 var	0.4/相	0.1/相
220V / 5A	±2000W/ LEAD LAG 2000 var		0.5/相

無效功率領先(LEAD)時: 正(+), 落後(LAG)時: 負(-)

無效功率在單相系統中無法被測量。

使用外部 VT 及 CT 時, 請確認下面公式計算出的數值在上表中的可用範圍內。

$$\text{有效功率 [W]} = \frac{\text{一次側的額定功率 [W]}}{(\text{VT 比}) \times (\text{CT 比})}$$

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: R3BSx) 上安裝

重量: 300 g (0.66 lb)

性能

變換精度 (23°C ±10°C 或 73.4°F ±18°F, 45 ~ 65 Hz 時)

有效/無效功率: ±1%

功率因數: ±2%

頻率: ±1%

有效/無效電量: ±2%

外部磁場影響: ±0.5% (400A/m)

變換速度: 100 ms

轉換資料: 16位元/32位元

佔有區域: 可選擇 4、8 或 16

消耗電流: 150 mA

反應時間: 2 秒以下 (保持在最終穩定值 ±1% 範圍內的時間)

絕緣阻抗: 100 MΩ 以上 / 500 V DC

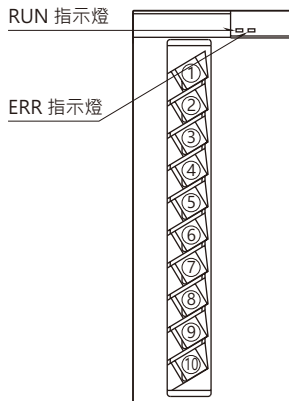
耐電壓:

2000 V AC @ 1 分鐘 (電壓輸入-電流輸入-內部通信匯流排或內部電源之間)

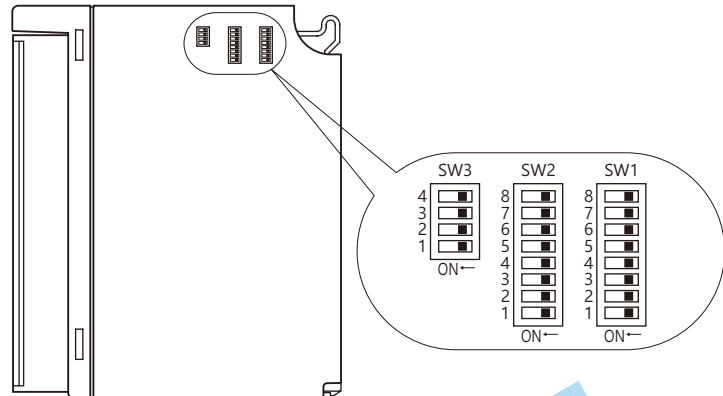
2000 V AC @ 1 分鐘 (供給電源-FG 之間; 在電源模組上隔離)

外部視圖

■ 前視圖



■ 側視圖



傳輸資料說明

位址	內容
n	有效功率 *2
n + 1	無效功率 *2
n + 2	功率因數 *2
n + 3	頻率 *2
n + 4	受電有效電量 (低位數) *3
n + 5	受電有效電量 (高位數) *3
n + 6	送電有效電量 (低位數) *3
n + 7	送電有效電量 (高位數) *3
n + 8	LAG 無效電量 (低位數) *3
n + 9	LAG 無效電量 (高位數) *3
n + 10	LEAD 無效電量 (低位數) *3
n + 11	LEAD 無效電量 (高位數) *3
n + 12	0
n + 13	0
n + 14	0
n + 15	0
R3CON 形式 ID	Wt1****
模組網組資料 佔有模式*1	4, 8, 16

n = 基座上的 I/O 位址

出廠時設定 = 電量以 1 kWh 1. kvarh 為單位設定。
資料位址取決於資料分配模式, 如下所示:

4 (n ~ n+3)

8 (n ~ n+7)

16 (n ~ n+15)

*1. R3-NPx 使用時, 固定為 16。

*2. 16 位元資料

*3. 32 位元資料

輸出入資料說明

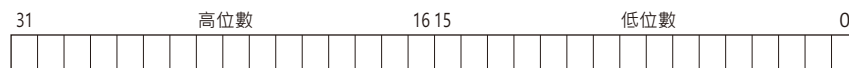
■ 16 位元資料

16 位元 2 進制資料。負值範圍是以 2 的補數表示。

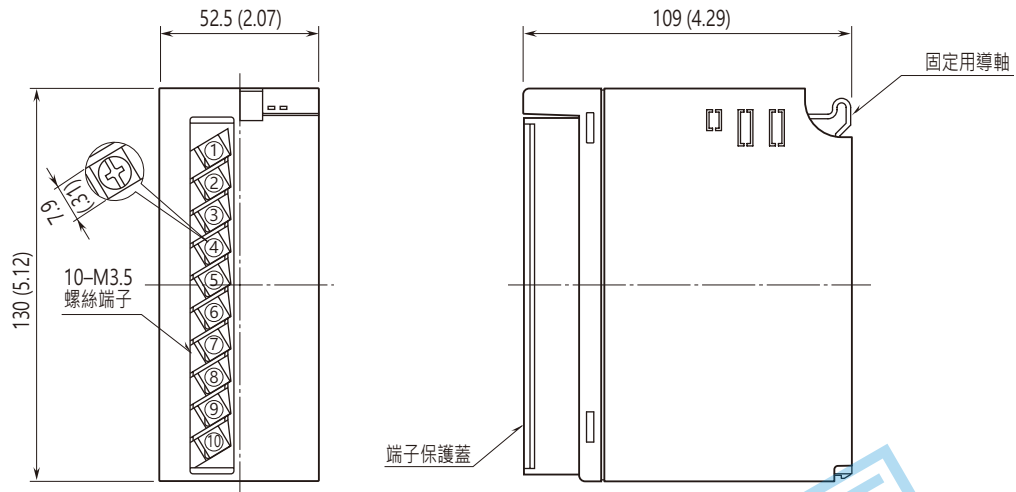


■ 32 位元資料

32 位元 2 進制資料。負值範圍是以 2 的補數表示。

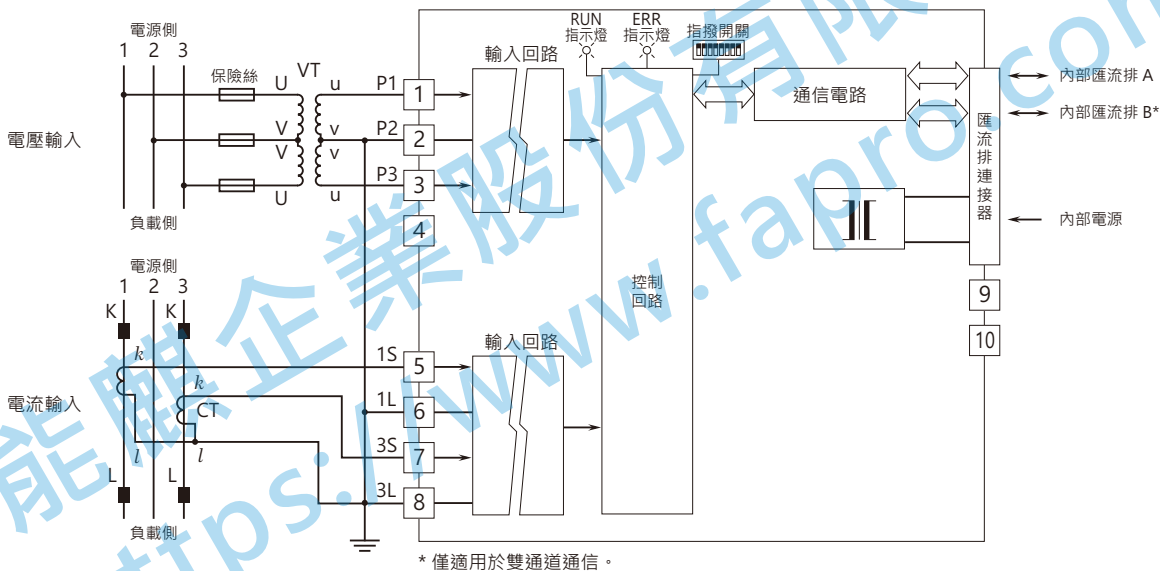


外型尺寸和端子配置圖 單位: mm [inch]

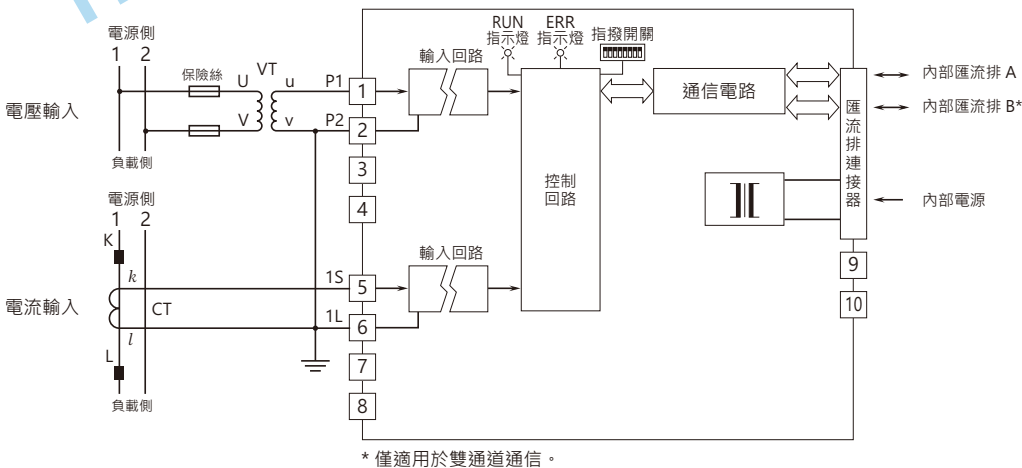


電路概要和接線圖

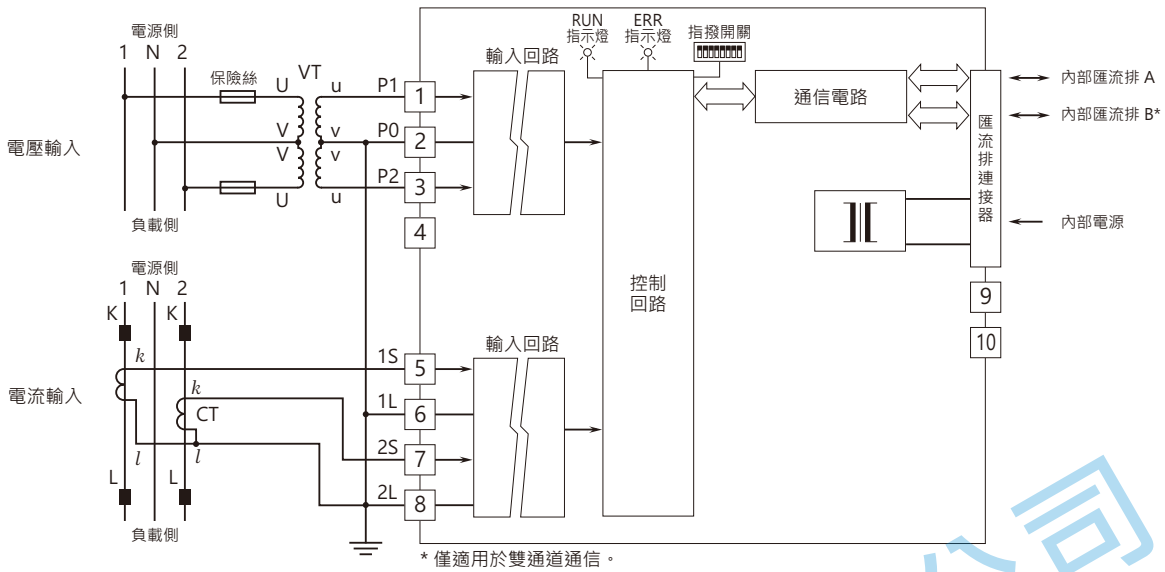
■3相3線式



■單相2線式



■單相3線式



規格如有更改，恕不另行通知。

能麒企業股份有限公司
<https://www.fapro.com.tw>