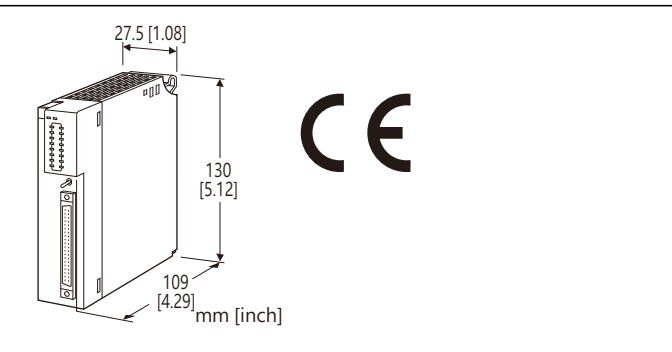


R3系列遠端 I/O

BCD碼輸入模組

(7位數BCD)



型號: R3-BA32A[1][2]

訂購時指定事項

- 訂購代碼: R3-BA32A[1][2]
請參考下面 [1] ~ [2] 項說明, 並指定各項代碼。
(例如: R3-BA32AW/CE/Q))
- 指定選項代碼 /Q 的規格
(例如: /C01)

輸入點數

32: BCD碼, 7位數(4點/1位數)

輸入電源

A: 外部電源, 24V DC

[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)

適用標準及認證

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

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

- 配線端子台 (型號: CNT)
- 40-pin連接器專用線 (型號: FCN)

一般規格

連接方式

- 內部通信匯流排: 透過基座(型號: R3-BSx)
- 輸入信號: 40-pin連接器
- 內部電源: 透過基座(型號: R3-BSx)供給

隔離: Di11~28 - Di31~48 - Di51~68 - Di71~88 - 內部通信
匯流排或內部電源之間

資料選擇(strobe)信號控制: 使用側邊指撥開關設定有無使用控制信號

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: 正常動作時綠色 LED燈亮燈。

輸入狀態指示燈: 紅色 LED燈, 輸入 ON 時亮燈

顯示切換開關: 輸入狀態顯示燈以 16 點單位切換 A/B 組顯示

A. 1~8: Di11~Di28

9~16: Di31~Di48

B. 1~8: Di51~Di68

9~16: Di71~Di88

讀取周期: 5 / 10 / 50 / 100ms (使用側邊指撥開關選擇設定)

輸入規格

輸入位數: 含資料選擇控制信號時 7 位數, 若無可達 8 位數

使用資料長度: 2 個字元

資料表示例

輸入資料: 1 2 3 4 5 6 7 8
上位4位數 下位4位數

位址1: 5678 (下位4位數)

位址2: 1234 (上位4位數)

輸入信號: 24V DC, 32 點 (4 點/1 位數)

輸入阻抗: 6kΩ

隔離方式: 光耦合隔離

COM 點: 4 點正/負 COM (8 點 / COM)

接點檢出電壓/電流: 24V DC ± 10%, 約 4mA

ON 電流/阻抗: ≥ 2mA, ≤ 2kΩ

OFF 電流/阻抗: ≤ 1mA, ≥ 18kΩ

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: 150g (0.33lb)



性能

佔有區域: 4
 消耗電流: 90mA
 絶緣阻抗: $\geq 100M\Omega$ /500V DC
 耐電壓: 500V AC @1分鐘 (Di11~28 – Di31~48 – Di51~68 –
 Di71~88之間)
 2000V AC @1分鐘 (輸入–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)

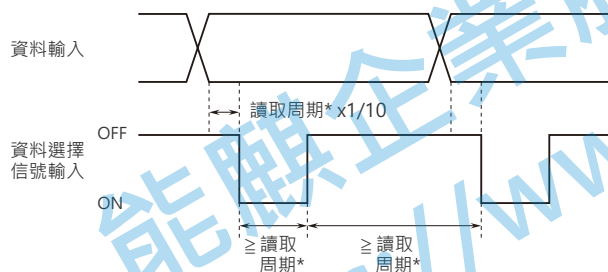
標準及認證

EU符合性:
 EMC指令
 EMI EN 61000-6-4
 EMS EN 61000-6-2
 RoHS指令

機能說明

■ 資料選擇(STROBE)控制信號
 控制讀取資料的時間。當資料選擇信號 ON時資料將被讀入。
 當資料選擇信號 OFF時, 即使資料發生變化, 資料也不會被讀
 取。

■ 資料選擇信號時序圖

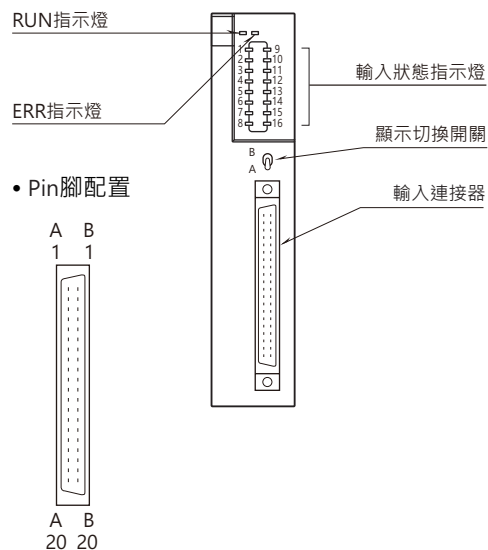


*讀取周期可由 SW3進行選擇。

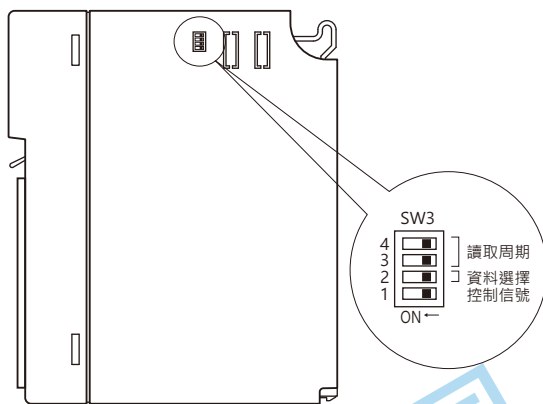


外部視圖

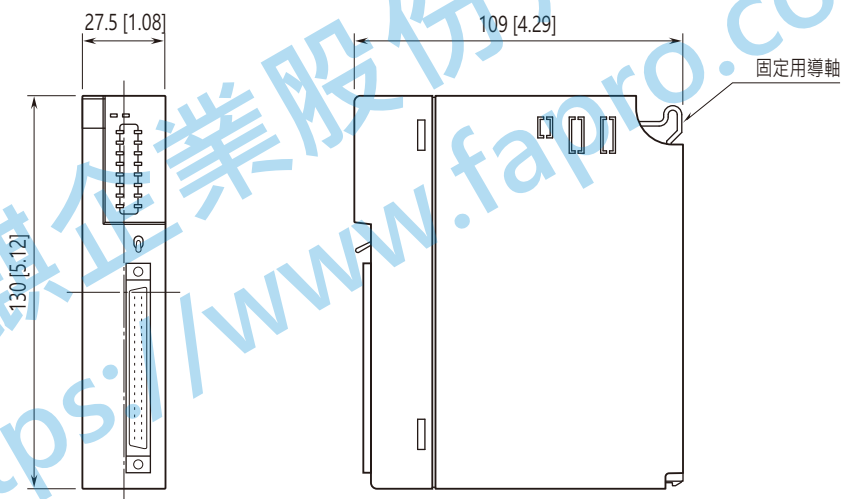
■ 前視圖



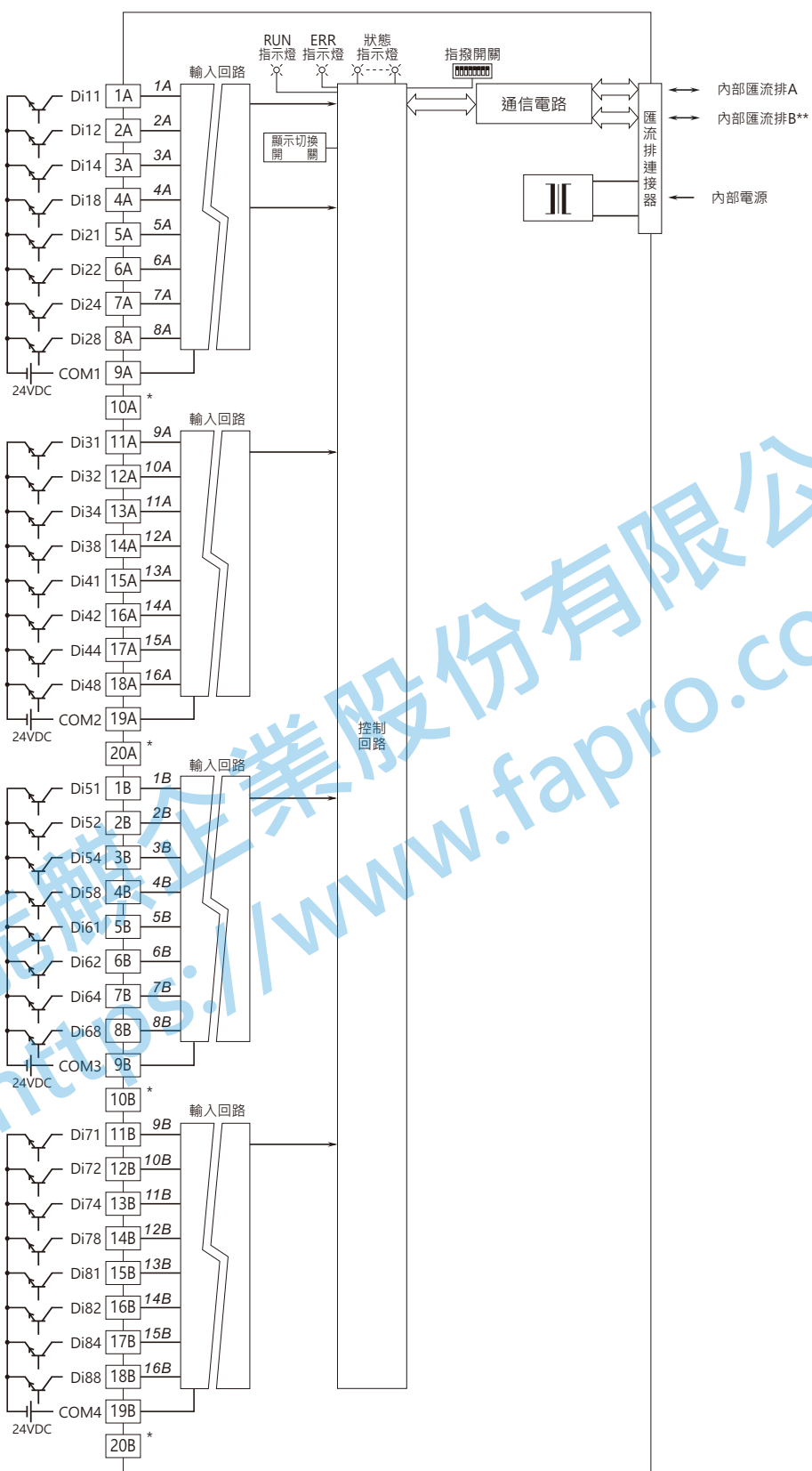
■ 側視圖



外型尺寸圖 單位: mm [inch]



電路概要和接線圖



斜體數字表示分配給前面板指示燈的 LED 編號。

使用前開關選擇 A組或 B組。

* 請勿使用腳位 10A, 20A, 10B, 20B。

** 僅適用於雙通道通信。



輸入連接器(40-pin)

PIN編號	腳位內容	PIN編號	腳位內容
1A	Di11	1B	Di51
2A	Di12 個位數	2B	Di52 萬位數
3A	Di14 ($\times 10^0$)	3B	Di54 ($\times 10^4$)
4A	Di18	4B	Di58
5A	Di21	5B	Di61
6A	Di22 十位數	6B	Di62 十萬位數
7A	Di24 ($\times 10^1$)	7B	Di64 ($\times 10^5$)
8A	Di28	8B	Di68
9A	COM1	9B	COM3
10A	N.C.	10B	N.C.
11A	Di31	11B	Di71
12A	Di32 百位數	12B	Di72 百萬位數
13A	Di34 ($\times 10^2$)	13B	Di74 ($\times 10^6$)
14A	Di38	14B	Di78
15A	Di41	15B	Di81
16A	Di42 千位數	16B	Di82 千萬位數
17A	Di44 ($\times 10^3$)	17B	Di84 ($\times 10^7$)
18A	Di48	18B	Di88 / Strobe
19A	COM2	19B	COM4
20A	N.C.	20B	N.C.



規格如有更改，恕不另行通知。

