

超迷你信號變換器 Mini-M系列

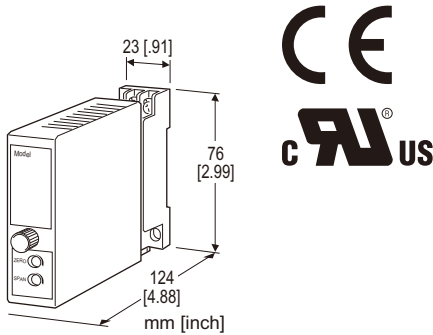
加算器

主要機能與特色

- 接收兩個直流信號依指定比例相加後再輸出直流信號
- 可緊密安裝

應用例

- 流量加法等計算



型號: M2ADS-[1][2][3]-[4][5]

訂購時指定事項

- 型號代碼: M2ADS-[1][2][3]-[4][5]
從下面 [1] 到 [5] 項目中指定各項代碼。
(例如 M2ADS-6AA-M2/CE/Q)
- 比率係數 (例如 $K_1 = 0.10$, $K_2 = 2.00$)
- 特殊輸入和輸出範圍 (適用於代碼 Z和0)
- 指定選項代碼/Q 的規格
(例如 /C01/S01)

[1] 輸入信號1

電流

- A: 4 – 20 mA DC (輸入阻抗 250 Ω)
- A1: 4 – 20 mA DC (輸入阻抗 50 Ω)
- B: 2 – 10 mA DC (輸入阻抗 500 Ω)
- C: 1 – 5 mA DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- D: 0 – 20 mA DC (輸入阻抗 50 Ω)
- E: 0 – 16 mA DC (輸入阻抗 62.5 Ω)
- F: 0 – 10 mA DC (輸入阻抗 100 Ω)
- G: 0 – 1 mA DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- H: 10 – 50 mA DC (輸入阻抗 100 Ω)
- J: 0 – 10 μ A DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- K: 0 – 100 μ A DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- GW: -1 – +1 mA DC (輸入阻抗 1000 Ω)
- FW: -10 – +10 mA DC (輸入阻抗 100 Ω)
- Z: 指定電流 (請參閱輸入規格)

電壓

- 1: 0 – 10 mV DC (最小輸入阻抗 10 k Ω)

- 2: 0 – 100 mV DC (最小輸入阻抗 100 k Ω)
- 3: 0 – 1 V DC (最小輸入阻抗 1 M Ω)
- 4: 0 – 10 V DC (最小輸入阻抗 1 M Ω)
- 5: 0 – 5 V DC (最小輸入阻抗 1 M Ω)
- 6: 1 – 5 V DC (最小輸入阻抗 1 M Ω)
- 4W: -10 – +10 V DC (最小輸入阻抗 1 M Ω)
- 5W: -5 – +5 V DC (最小輸入阻抗 1 M Ω)
- 0: 指定電壓 (請參閱輸入規格)

[2] 輸入信號2

與輸入信號1 相同代碼內容

[3] 輸出信號

電流

- A: 4 – 20 mA DC (最大負載阻抗 750 Ω)
- B: 2 – 10 mA DC (最大負載阻抗 1500 Ω)
- C: 1 – 5 mA DC (最大負載阻抗 3000 Ω)
- D: 0 – 20 mA DC (最大負載阻抗 750 Ω)
- E: 0 – 16 mA DC (最大負載阻抗 900 Ω)
- F: 0 – 10 mA DC (最大負載阻抗 1500 Ω)
- G: 0 – 1 mA DC (最大負載阻抗 15 k Ω)
- Z: 指定電流 (請參閱輸出規格)

電壓

- 1: 0 – 10 mV DC (最小負載阻抗 10 k Ω)
- 2: 0 – 100 mV DC (最小負載阻抗 100 k Ω)
- 3: 0 – 1 V DC (最小負載阻抗 1000 Ω)
- 4: 0 – 10 V DC (最小負載阻抗 10 k Ω)
- 5: 0 – 5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 6: 1 – 5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 4W: -10 – +10 V DC (最小負載阻抗 10 k Ω)
- 5W: -5 – +5 V DC (最小負載阻抗 5000 Ω)
- 0: 指定電壓 (請參閱輸出規格)

[4] 供給電源

AC 電源

M2: 100 – 240 V AC (工作電壓範圍 85 – 264 V, 47 – 66 Hz)
(UL規格品為 90 – 264 V)

DC 電源

- R: 24 V DC
(工作電壓範圍 24 V \pm 10 %, 最大漣波 10 %p-p)
- R2: 11 – 27 V DC
(工作電壓範圍 11 – 27 V, 最大漣波 10 %p-p)
(選項'標準&認證'代碼請選擇 '/N')
- P: 110 V DC
(工作電壓範圍 85 – 150 V, 最大漣波 10 %p-p)
(UL規格品為 110 V \pm 10 %)

[5] 選項 (可複選)

標準&認證 (必須指定)

/N: 無 CE 或 UL

/CE: CE 標誌

/UL: UL 認證, CE 標誌

其它選項

空白: 無

/Q: 上述以外的選項 (指定規格)

選項規格: Q(可複選)

塗層 (有關詳細訊息, 請參考 M-System 的網站。)

/C01: 矽膠塗層

/C02: 聚氨酯塗層

/C03: 橡膠塗層 (UL 不適用)

/C04: 聚烯烴塗層 (UL 不適用)

端子螺絲材料

/S01: 不銹鋼 (UL 不適用)

一般規格

結構: 薄型插入式(Plug-in)設計

配線方式: M3螺絲端子連接(扭力0.8 N·m)

端子螺絲: 鉻化鋼(標準)或不銹鋼

外殼材料: 阻燃樹脂(黑色)

隔離: 輸入1 或 輸入2 -輸出-電源之間

(輸入1 和 輸入2 的負極必須是相同電位)

輸出範圍: 約 0 ~ 120 % (1 - 5 V DC時)

零點(Zero)調整範圍: -5 ~ +5 % (可從正面調整)

跨度(Span)調整範圍: 95 ~ 105 % (可從正面調整)

運算公式: 輸出 = $K_1 \times$ 輸入1 + $K_2 \times$ 輸入2

K_1 、 K_2 : 訂購時指定 0.10 ~ 2.00 ($0.40 \leq K_1 + K_2$)

輸入1、輸入2: 0 ~ 120%

當信號超出範圍時, 分別強制限制為 0% 和 120%。

K_1 、 K_2 比例係數為出廠時設定

輸入規格

■ DC 電流:

內建輸入分流阻抗

代碼 Z 時請指定輸入阻抗值。

(但, 輸入阻抗 $R \leq 0.25 W \div [\text{全跨度輸入電流}]^2$)

■ DC 電壓: -300 ~ +300 V DC

最小跨度(Span): 3 mV

偏移量(Offset): 最大 1.5倍跨度

輸入阻抗

跨度 3 - 10 mV: $\geq 10 k\Omega$

跨度 10 - 100 mV: $\geq 10 k\Omega$

跨度 0.1 - 1 V: $\geq 100 k\Omega$

跨度 $\geq 1 V$: $\geq 1 M\Omega$

輸出規格

■ DC 電流: 0 - 20 mA DC

最小跨度(Span): 1 mA

偏移量(Offset): 最大 1.5倍跨度

容許負載阻抗: 輸出端子間電壓為 15V以下的阻抗值

■ DC 電壓: -10 ~ +12 V DC

最小跨度(Span): 5 mV

偏移量(Offset): 最大 1.5倍跨度

容許負載阻抗: 輸出端子間電流為 1 mA以下的阻抗值
(輸出大於 0.5 V時)

安裝規格

耗電量

• AC:

100V AC時約 3VA

200V AC時約 4VA

264V AC時約 5VA

• DC: 約 3W

使用溫度範圍: -5 ~ +55°C (23 ~ 131°F)

使用濕度範圍: 30 ~ 90 %RH (無結露)

固定: 壁掛或 DIN滑軌

重量: 150 g (0.33 lb)

性能 (跨度的百分比)

基準精度: $\pm 0.2\%$ (當 K_1 、 K_2 中任一個或兩個超過 1.00時
為 $\pm 0.4\%$)

溫度係數: $\pm 0.015\%/^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.008\%/^{\circ}\text{F}$)

反應時間: ≤ 0.5 秒 (0 - 90%)

線路電壓變動的影響: 在電壓範圍內為 $\pm 0.1\%$

絕緣阻抗: 100 MΩ以上/500 V DC

耐電壓: 輸入1或輸入2-輸出-電源-接地之間2000V AC 1分鐘

標準及認證

EU符合性：

EMC 指令

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電壓指令

EN 61010-1

測量類別 II (輸入)

安裝類別 II (電源)

污染等級 2

輸入1或輸入2或輸出-供給電源：加強絕緣隔離 (300 V)

輸入1或輸入2-輸出：基本絕緣隔離 (300 V)

RoHS 指令

認證：

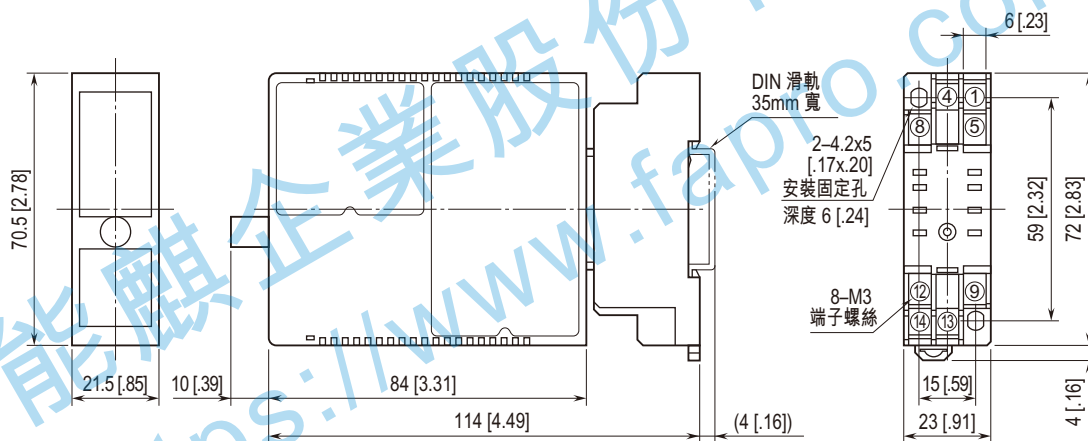
UL/C-UL 非易燃 I 類，2 區，A、B、C 和 D 組

(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

UL/C-UL 一般安全要求

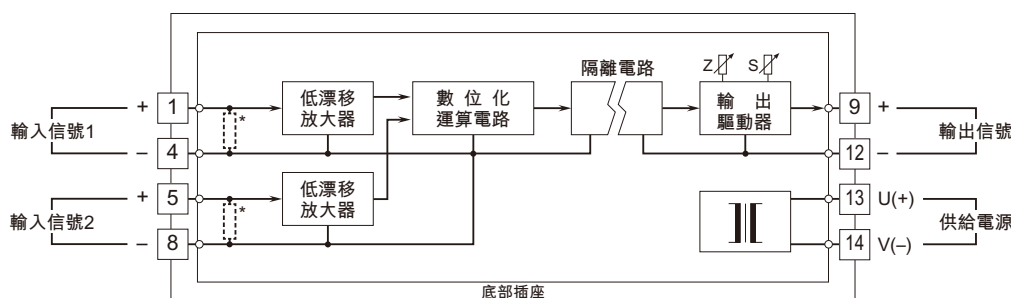
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

外型尺寸和端子配置 單位: mm [inch]



• 安裝時，單元之間不需要保留額外的空間。

電路概要圖和接線圖





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>