

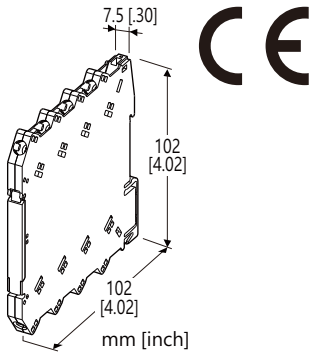
螺絲端子連接型超薄變換器 M6N 系列

2 輸入數位運算機能模組

(PC 可設定)

主要機能與特色

- 7.5mm 寬的超薄型設計
- 總高度較低, 可安裝在深度為 120mm 的接線盒中
- 2 點輸入數位運算器(溫度校正運算、壓力校正運算、加/減算、乘算、除算)或選擇變換器(高選擇器、低選擇器)
- 可使用 PC 設定
- 可緊密安裝
- 具電源及狀態指示燈



型號: M6NXF2-[1][2][3]-R[4]

訂購時指定事項

- 代碼: M6NXF2-[1][2][3]-R[4]
請參考下面 [1] ~ [4] 項說明, 並指定各項代碼。
(例如: M6NXF2-S2Z1Z1-R/Q)
- 輸入信號1 範圍 (例如: 1 ~ 5V DC)
- 輸入信號2 範圍 (例如: 4 ~ 20mA DC)
- 輸出信號範圍 (例如: 4 ~ 20mA DC)
- 指定選項代碼/Q 的規格
(例如: /C01/SET)

[1] 輸入信號1

電流輸入

Z1: 輸入範圍 0 ~ 50mA DC (輸入阻抗 24.9Ω)

電壓輸入

S1: 輸入範圍 -1000 ~ +1000mV DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

S2: 輸入範圍 -10 ~ +10V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

(設定軟體用於變更輸入類型和輸入範圍。)

[2] 輸入信號2

與輸入信號1 相同的範圍可用性

(設定軟體用於變更輸入類型和輸入範圍。)

[3] 輸出信號

電流輸出

Z1: 輸出範圍 0 ~ 20mA DC

電壓輸出

V2: 輸出範圍 -10 ~ +10V DC

V3: 輸出範圍 -5 ~ +5V DC

(設定軟體用於變更輸出類型和輸出範圍。)

供給電源

DC 電源

R: 24V DC

(工作電壓範圍 24V ±10%, 最大漣波 10%p-p)

[4] 選項

空白: 無

/Q: 有選項 (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

出廠時預先設定

/SET: 根據訂購資訊表(No. ESU-7848)預設

運算機能

PC 設定軟體用於變更運算機能。

數位運算器:

- 溫度校正運算(無開平方根)
- 溫度校正運算(有開平方根)
- 壓力校正運算(無開平方根)
- 壓力校正運算(有開平方根)
- 加/減算、乘算、除算

信號選擇器:

- 高選擇器
- 低選擇器

相關產品

- PC 設定軟體 (型號: M6CFG)

軟體可在 MG <株> 或能麒公司的網站上下載。

需要專用傳輸線將本單元連接到 PC。有關適用的連接線, 請參閱軟體下載網頁或 PC 設定軟體的操作手冊。

一般規格

連接方式

輸出入信號: M3 螺絲端子連接 (扭力 0.5N·m)

供給電源: 透過安裝基座(型號: M6NBS)

或M3 螺絲端子連接 (扭力 0.5N·m)

建議的壓接端子: 最大 5.8mm (0.23")寬; 不適合帶絕緣套

適用線徑: 0.2 ~ 2.5mm²

外殼材質: 阻燃樹脂(黑色)

隔離: 輸入1-輸入2-輸出-供給電源之間

(輸入1 和 輸入2 的負端必須具有相同的電位。)

輸出範圍: -2 ~ +102 % (但, 不可能輸出負電流。)

零點(zero)調整範圍: -2 ~ +2% (PC 設定)

跨度(span)調整範圍: 98 ~ 102% (PC 設定)

電源指示燈: 供電時綠色 LED 亮燈

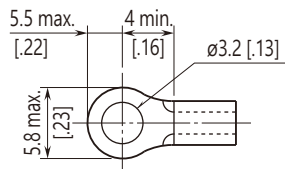
狀態指示燈: 橙色 LED, 透過 LED 的閃爍模式顯示變換器的動作狀態

設定: 從 PC 下載; 輸入類型和範圍、輸出類型和範圍、零點和跨度、運算功能和參數..等。

有關詳細資訊, 請參閱 PC 設定軟體的操作手冊。

設定軟體連接用接頭: ϕ 2.5 小型立體聲插孔; RS-232-C 信號

■ 建議的壓接端子 (單位: mm [inch])



輸入規格

■ DC 電流輸入: 內建輸入電阻

(如果未指定, 輸入範圍為 4 ~ 20mA DC。)

輸入範圍: 0 ~ 50mA DC

最小跨度: 2mA

輸入偏移量(offset): 輸入範圍的任意點

■ DC 電壓輸入

• 代碼 S1 (低電壓範圍)

輸入範圍: -1000 ~ +1000mV DC

最小跨度: 100mV

• 代碼 S2 (高電壓範圍)

輸入範圍: -10 ~ +10V DC

最小跨度: 1V

輸入偏移量(offset): 輸入範圍的任意點

如果未指定, 則輸入範圍如下所示。

S1: 0 ~ 100mV DC

S2: 1 ~ 5V DC

輸出規格

■ DC 電流輸出

輸出範圍: 0 ~ 20mA DC

精度保證範圍: 0 ~ 20.4mA DC

最小跨度(span): 1mA

偏移量(offset): 輸出範圍內的任何值

容許負載阻抗: 使輸出端子間的電壓為 11V 以下的電阻值

(例如 4 ~ 20mA 輸出時為 550 Ω [11V \div 20mA])

如果未指定, 出廠時設定輸出範圍為 4 ~ 20mA DC。

■ DC 電壓輸出

代碼 V2 (高電壓範圍)

輸出範圍: -10 ~ +10V DC

精度保證範圍: -10.4 ~ +10.4V DC

最小跨度(span): 1V

代碼 V3 (低電壓範圍)

輸出範圍: -5 ~ +5V DC

精度保證範圍: -5.2 ~ +5.2V DC

最小跨度(span): 0.5V

偏移量(offset): 輸出範圍內的任何值

容許負載阻抗: 使輸出端子間的電流為 1mA 以下的電阻值

(例如 1 ~ 5V 輸出時為 5000 Ω [5V \div 1mA])

如果未指定, 輸出範圍如下所述

V2: 0 ~ 10V DC

V3: 1 ~ 5V DC

安裝規格

耗電量: 約 0.5W

使用溫度範圍: -20 ~ +55°C (-4 ~ +131°F)

使用濕度範圍: 30 ~ 90%RH (無結露)

安裝固定: 安裝基座(型號: M6NBS) 或 DIN 滑軌

重量: 65g (2.3oz)

性能 (跨度的百分比)

基準精度

請參閱**基準精度計算例**。

• 輸入精度*: (最大輸入範圍的百分比)

-1000 ~ +1000mV: $\pm 0.05\%$

-10 ~ +10V: $\pm 0.05\%$

0 ~ 50mA: $\pm 0.1\%$

• 輸出精度*: 最大輸出範圍的 $\pm 0.04\%$

*輸出精度與輸出入跨度成反比。

做為運算器使用時, 輸入精度等於輸入1 或輸入2 的精度(以較大者為準), 參數設定如下:

• 溫度/壓力校正運算時

$K_1=K_2=1, A_2=0\%, X_2=100\%$

• 加/減算、乘算、除算時

$K_0=0.5, K_1=K_2=1, A_0=A_1=A_2=0\%$

• 做為選擇器使用時

選擇的輸入變換精度 + 輸出變換精度

溫度係數: 最大跨度的 $\pm 0.01\%/^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.006\%/^{\circ}\text{F}$)

反應時間: 0.5秒以下 (0 \rightarrow 90%)

線路電壓變動的影響: 在電壓範圍內為 $\pm 0.1\%$

絕緣阻抗: 100M Ω 以上 /500V DC

耐電壓: 2000V AC @1分鐘 (輸入-輸出-供給電源-大地之間)

基準精度計算例

[例] 運算機能: 溫度校正運算(無開平方根);

$$K_1=K_2=1, A_2=0\%, X_2=100\%$$

輸入1: 類型 -10 ~ +10V, 輸入範圍 1 ~ 5V

輸入2: 類型 0 ~ 50mA, 輸入範圍 4 ~ 20mA

輸出: 類型 0 ~ 20mA, 輸出範圍 4 ~ 20mA

- 輸入1精度 = 最大輸入範圍(20V) ÷ 輸入跨度(4V) × 0.05%
= 0.25%
 - 輸入2精度 = 最大輸入範圍(50mA) ÷ 輸入跨度(16mA) × 0.1% = 0.31%
 - 輸出精度 = 最大輸出範圍(20mA) ÷ 輸出跨度(16mA) × 0.04% = 0.05%
- 基準精度 = 0.31%(輸入2 > 輸入1) + 0.05% = ±0.36%

標準與認證

EU 符合性:

EMC 指令

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

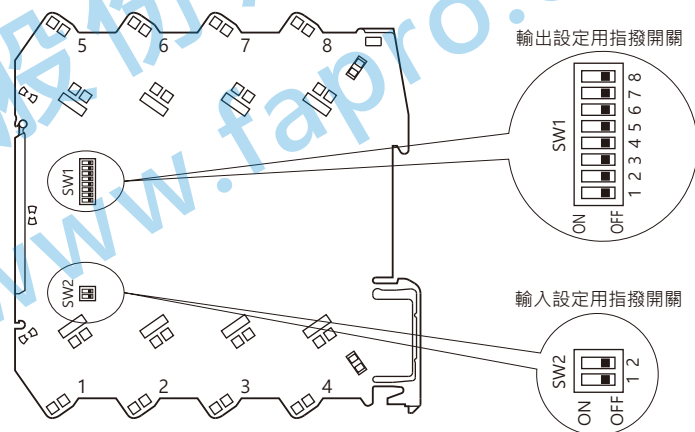
RoHS 指令

外部視圖

■ 前視圖 (上蓋打開時)

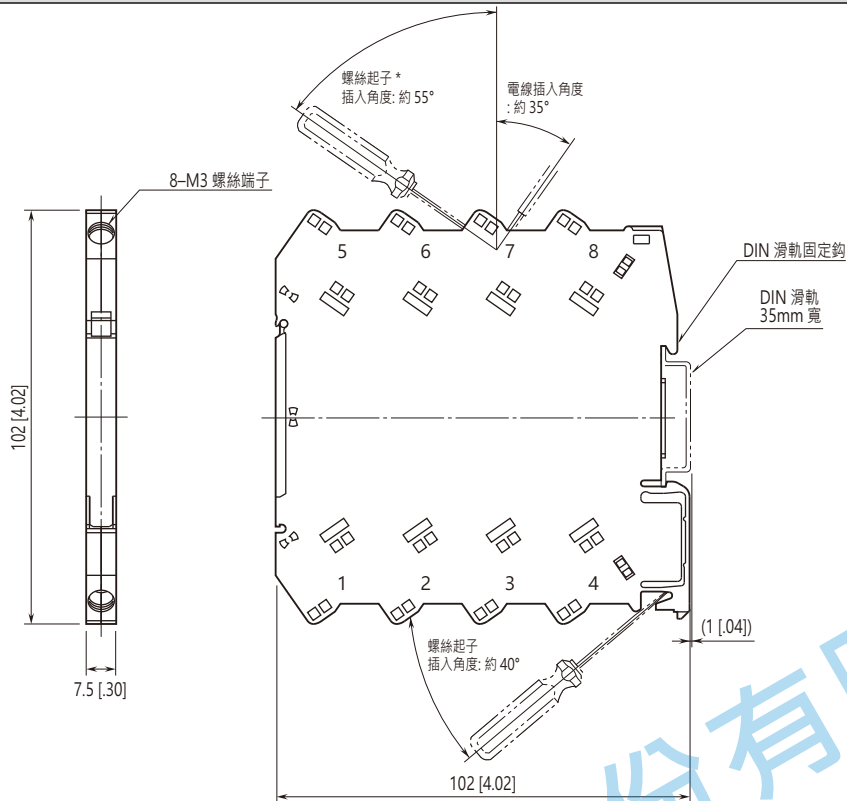


■ 側視圖



在使用 PC 軟體(型號: M6CFG)設定精確的範圍之前, 需要先透過指撥開關來選擇輸入及輸出類型。
詳細步驟請參考使用說明書。

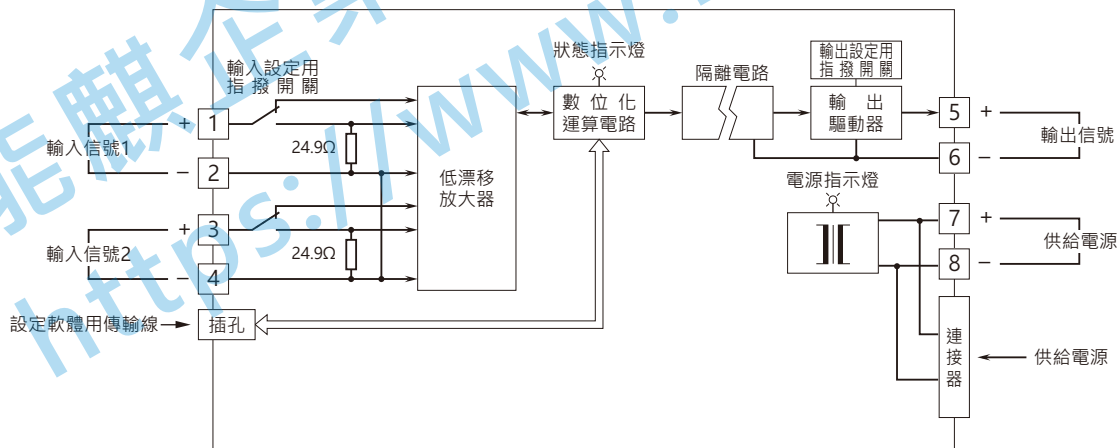
外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



*螺絲起子直徑: 6mm [.24"] 以下

• 安裝時, 單元之間不需要額外的空間 •

電路概要和接線圖



運算機能說明

■ 數值運算器

- 溫度校正運算(無開平方根)

$$X_0 = \frac{K_1 X_1}{\sqrt{K_2 X_2 + A_2}}$$

符號說明 X₀: 校正流量 (線性特性)
X₁: 未校正流量
X₂: 溫度

- 溫度校正運算(有開平方根)

$$X_0 = \frac{K_1 \sqrt{X_1}}{\sqrt{K_2 X_2 + A_2}}$$

符號說明 X₀: 校正流量 (線性特性)
X₁: 未校正流量
X₂: 溫度

- 壓力校正運算(無開平方根)

$$X_0 = K_1 X_1 \sqrt{K_2 X_2 + A_2}$$

符號說明 X₀: 校正流量 (線性特性)
X₁: 未校正流量
X₂: 壓力

- 壓力校正運算(有開平方根)

$$X_0 = K_1 \sqrt{X_1} \sqrt{K_2 X_2 + A_2}$$

符號說明 X₀: 校正流量 (線性特性)
X₁: 未校正流量
X₂: 壓力

- 加/減算

$$X_0 = K_0 \{K_1 (X_1 + A_1) + K_2 (X_2 + A_2)\} + A_0$$

- 乘算

$$X_0 = K_0 (K_1 X_1 + A_1) (K_2 X_2 + A_2) + A_0$$

- 除算

$$X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + A_1)}{(K_2 X_2 + A_2)} + A_0$$

■ 信號選擇器

- 高選擇器

X₁ ≥ X₂ 時 X₀ = X₁
X₁ < X₂ 時 X₀ = X₂

- 低選擇器

X₁ ≥ X₂ 時 X₀ = X₂
X₁ < X₂ 時 X₀ = X₁

可能範圍

X₀: 輸出信號(%) -2 ~ +102%
X₁ ~ X₂: 輸入信號(%) -2 ~ +102%
K₀ ~ K₂: 增益(無單位) ±29.999
A₀ ~ A₂: 偏置(%) ±299.99%

出廠時標準設定: 加/減算

K₀ = 1, K₁ = 1, K₂ = 1, A₀ = 0%, A₁ = 0%, A₂ = 0%



規格如有更改・恕不另行通知。