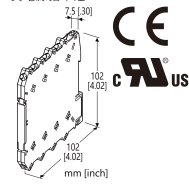
螺絲端子連接型超薄變換器 M6N 系列

直流信號變換器

(類比型、2隔離輸出)

主要機能與特色

- 7.5mm寬的超薄設計
- 總高度較低, 可安裝在深度為 120mm 的接線盒中
- 類比電路將直流信號變換為統一信號
- 可緊密安裝
- 具電源指示燈



型號: M6NWVS-[1][2][3]-R[4]

訂購時指定事項

• 代碼: M6NWVS-[1][2][3]-R[4] 請參考下面[1]~[4]項說明,並指定各項代碼 INNN (例如: M6NWVS-AAA-R/K/UL/Q)

- 特殊輸入範圍 (適用於代碼 Z & 0)
- 指定選項代碼/Q 的規格 (例如: /C01)

[1] 輸入信號

電流輸入

A: 4~20mA DC (輸入阻抗 50Ω)

B: 2~10mA DC (輸入阻抗 100Ω)

C: 1~5mA DC (輸入阻抗 200Ω)

D: 0 ~ 20mA DC (輸入阻抗 50Ω)

E: 0~16mA DC (輸入阻抗 50Ω)

F: 0 ~ 10mA DC (輸入阻抗 100Ω)

G: 0~1mA DC (輸入阻抗 1000Ω)

H: 10 ~ 50mA DC (輸入阻抗 20Ω)

Z: 指定電流範圍 (請參閱**輸入規格**)

3:0~1V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

4: 0 ~ 10V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

5: 0 ~ 5V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

6:1~5V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

4W: -10 ~ +10V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

5W: -5 ~ +5V DC (最小輸入阻抗 1MΩ)

0: 指定電壓範圍 (請參閱輸入規格)

[2] 輸出信號1

電流輸出

A: 4~20mA DC (最大負載阻抗 280Ω)

D: 0 ~ 20mA DC (最大負載阻抗 280Ω)

電壓輸出

5:0~5V DC (最小負載阻抗 5000Ω)

6:1~5V DC (最小負載阻抗 5000Ω)

[3] 輸出信號2

代碼內容與輸出信號1相同

Y: 無

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(可複選)

反應時間 (0 → 90 %)

空白:標準 (0.5秒以下)

/K: 高速反應 (約 3.5ms)

標準&認證

空白: CE 標記

/UL: UL 認證、CE 標誌

其它選項

空白:無

/Q: 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

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)

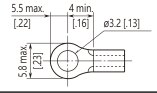
隔離: 輸入-輸出1-輸出2-電源之間

零點(zero) 調整範圍: -2 ~ +2% (從前面板調整)

跨度(span)調整範圍: 98~102% (從前面板調整)

電源指示燈: 供電時綠色 LED 亮燈

■ 建議的壓接端子 (單位: mm [inch])



M6NWVS 規格書 代理商:能麒企業股份有限公司 ES-7907 Rev.11 Page 1/4

型號: M6NWVS

輸入規格

■ DC 電流輸入: 內建輸入電阻

輸入代碼 Z 選用時, 請從以下電阻值選擇 20Ω、50Ω、100Ω、200Ω、249Ω、1000Ω (0.125W ≥ [輸入電流]²×R)

■ DC 電壓輸入: -30 ~ +30V DC 最小跨度(span): 100mV 偏移量(offset): 最大 1.5倍跨度

輸入阻抗: $1M\Omega$ 以上 (無供電時 $10k\Omega$ 以上)

安裝規格

耗電量:約0.6W

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: 60g (2.1oz)

性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±0.1%

溫度係數: 最大跨度的 ±0.01%/℃ (±0.006%/°F) 線路電壓變動的影響: 在電壓範圍內為 ±0.1%

絕緣阻抗: 100MΩ以上/500V DC 耐電壓: 2000V AC @1分鐘

(輸入-輸出1-輸出2-電源-大地之間)

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

認證:

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

Groups A, B, C, and D

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

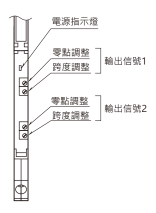
UL/C-UL 一般安全規格

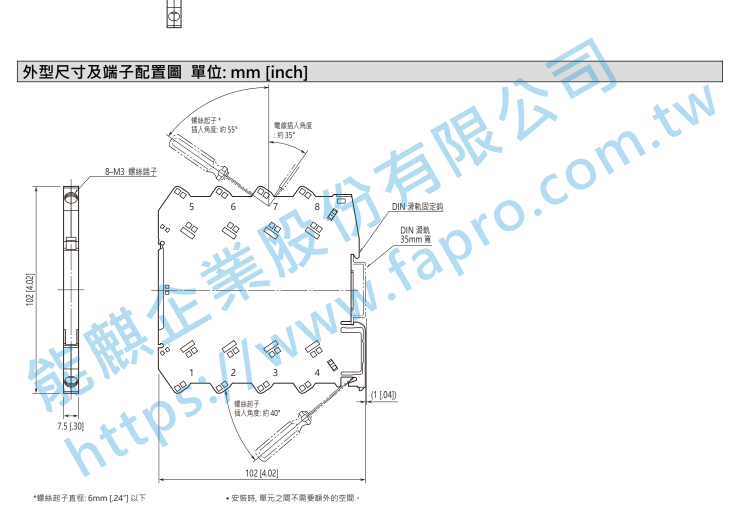
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)



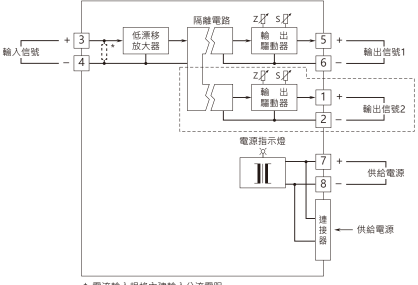
外部視圖

(上蓋打開時)





電路概要和接線圖



* 電流輸入規格內建輸入分流電阻 注: 虛線部分僅適用於含有輸出2 的規格。

AFERENCE AND FAR OF THE PROPERTY OF THE PROPER