隔離2出力超小型信號變換器 Pico-M 系列

電位計變換器

(PC 可設定型)

主要機能與特色

- 將電位計或電阻尺輸入轉換為兩個成比例的隔離直流信號輸出
- PC 可設定
- 使用前面板上的開關設定零點及跨度
- 可安裝在節省空間、易於維護、多槽位的基座



型號: M8XM2-[1]-R[2]

訂購時指定事項

- 型號代碼: M8XM2-[1]-R[2]
 參考下面 [1] ~ [2] 說明, 並指定各項代碼。
 (例如: M8XM2-V2V2-R/Q)
- 輸入範圍 (例如: 0~800 Ω)
- 輸出信號1 / 輸出信號2 (例如: 1 ~ 5 V / 1 ~ 5 V DC) 如果未指定輸出入規格, 將以型號 M8XM2-V2V2-R/Q 出貨。

[總電阻值 1kΩ, V2V2: 1 - 5 V DC / 1 - 5 V DC]

- 當輸出入信號為非線性時, 請使用訂購資訊表 (No. ESU-5472) 指定線性調整設定資料。
- 指定選項代碼/Q的規格 (例如: /C01)

輸入電位計

總電阻抗值 $50 \Omega \sim 8 k\Omega$ (設定軟體可用於更改輸入範圍。)

[1] 輸出信號1/輸出信號2

V2Z1: 輸出範圍 -10 ~ +10 V DC / 0 ~ 20 mA DC **V2V2**: 輸出範圍 -10 ~ +10 V DC / -10 ~ +10 V DC 設定軟體可在所選代碼的輸出範圍內變更調整。若要變更輸出代碼, 請在軟體調整之前先設定本單元側面的輸出範圍切換開關。)

供給電源

DC 電源

R: 24 V DC

(容許電壓範圍 24 V ±10 %, 最大漣波 10 %p-p)

[2] 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

•多槽安裝基座或 1台用底部插座 (型號: M8BSx) 本產品必須安裝在專用基座或插座上

PC 設定軟體 (型號: JXCON)
 可在MG<株>或 能麒(企) 的網站內下載。
 需要專用連接線將本單元連接到 PC。請參閱軟體下載網站或

PC 設定軟體的使用說明書, 以進一步瞭解適用的連接線型號。

一般規格

結構: 插座式(Plug-in)設計

安裝螺絲: M3 螺絲 (扭力 0.3 N·m)

外殼材質: 阻燃樹脂 (黑色)

電源供應: 透過安裝基座端子 (型號: M8BSx)

隔離: 輸入-輸出1-輸出2-電源之間

輸出範圍: 約 -15 ~ +115 %

手動零點(zero)調整範圍: -5~+5%

(出廠時設定: 0%)

手動跨度(span)調整範圍: 95~105%

(出廠時設定: 100%)

可設定項目: 從 PC 下載及設定

- 輸入範圍設定(總電阻值)
- 輸出範圍設定
- 零點/跨度調整
- 測試模擬輸出
- 線性化設定
- 其它

Burnout (斷線檢出)機能: 上限值(標準); 可變更設定為下限值 或無 burnout 機能

狀態指示燈: 以閃爍模式表示變換器的不同動作狀態 設定軟體連接埠: ø2.5 小型立體聲插孔;

RS-232-C 通信



輸入規格

最小跨度(span)

(輸入範圍 (總電阻值): 最小跨度)

 $0 \sim 50 \Omega$ (50 Ω): 2.5 Ω

 $0 \sim 100 \Omega$ (50 $\sim 100 \Omega$): 3 Ω

 $0 \sim 250 \Omega (100 \sim 250 \Omega)$: 3Ω

 $0 \sim 800 \Omega (250 \sim 800 \Omega)$: 10Ω

 $0 \sim 8 \text{ k}\Omega \text{ (800 }\Omega \sim 8 \text{ k}\Omega)\text{: }10 \Omega$

基準電壓: 0.65 V DC 以下 (1 kΩ 時)

如果沒有指定, 總電阻值為 1 kΩ。

輸出規格

■ DC 電流輸出: 0 ~ 20 mA DC

輸出可能範圍: 0 ~ 24 mA DC

最小跨度: 1 mA

偏置(offset): 下限可以是輸出範圍內的任何特定值, 前提是保

持最小跨度。

容許負載阻抗: 使輸出端子間電壓為 6V 以下的阻抗值

(例如: 4 ~ 20 mA: 300 Ω [6 V ÷ 20 mA])

■ DC 電壓輸出: -10 ~ +10 V DC

輸出可能範圍: -11.5 ~ +11.5 V DC

最小跨度:1 ٧

偏置(offset): 下限可以是輸出範圍內的任何特定值, 前提是保

持最小跨度。

容許負載阻抗: 使負載電流為 1mA 以下的阻抗值

(例如: 1 ~ 5 V: 5000 Ω [5 V ÷ 1 mA])

如果未指定輸出範圍, 出廠時設定如下

• V2Z1: 1 ~ 5 V / 4 ~ 20 mA DC

• V2V2: 1 ~ 5 V / 1 ~ 5 V DC

安裝規格

消耗電流: 約50 mA (電流輸出時為70 mA)

使用溫度範圍: 0 ~ 55°C (32 ~ 131°F) 使用濕度範圍: 30 ~ 95 %RH (無結露)

固定方式: 安裝基座 (型號: M8BSx)

重量: 70 g (2.5 oz)

性能 (最大範圍的百分比)

基準精度: 輸入精度 + 輸出精度 [線段增益≤1時]

(輸入精度+輸出精度)x增益[線段增益>1時]

輸出入精度與 輸出入跨度成反比。

請參閱基準精度的計算例。

• 輸入精度: (輸入範圍的百分比)

 $0\sim50\,\Omega$: $\pm0.02\,\%$

 $0 \sim 100 \Omega$: ±0.02 %

 $0 \sim 250 \Omega$: ±0.01 %

 $0 \sim 800 \Omega : \pm 0.01 \%$

 $0 \sim 8 \text{ k}\Omega : \pm 0.02 \%$

•輸出精度: (輸出範圍的百分比)

-10 ~ +10 V: ±0.02 % 0 ~ 20 mA: ±0.04 %

溫度係數: ±0.015 %/°C(±0.008 %/°F)

(0~55°C [32~131°F] 時輸入範圍內的百分比)

MG CO., LTD. www.mgco.jp 反應時間: 0.9 秒以下 (0 → 90 %)

電壓變動的影響: 在電壓範圍內 ±0.1 %

絕緣阻抗: 100 MΩ 以上 /500 V DC

耐電壓: 1500 V AC @1分鐘 (輸入-輸出1 或輸出2 或電源-

大地之間)

500 V AC @1分鐘 (輸出1-輸出2-電源之間)

基準精度的計算例

■基準精度

[範例] 總電阻值 800Ω , 輸入範圍 $250 \sim 750 \Omega$,

輸出範圍1~5V

輸入精度 = 總電阻值 ÷ 輸入跨度 × 輸入精度

 $= 800 \div 500 \times 0.01$

= 0.02

輸出精度 = 輸出電壓範圍 ÷ 輸出跨度 × 輸出精度

 $= 20 \div 4 \times 0.02$

= 0.1

基準精度 = 0.02 + 0.1

 $= \pm 0.12\%$

外部視圖

■側視圖 輸出範圍切換開關







輸出範圍切換開關

(切換開關位置:輸出範圍) I: V2Z1 (-10 ~ +10 V / 0 ~ 20 mA DC) V: V2V2 (-10 ~ +10 V / -10 ~ +10 V DC)

零點/跨度調整切換開關

(切換開關位置:調整對象)

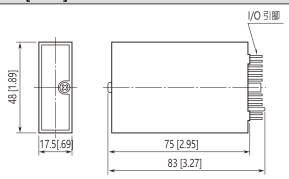
S 側: 跨度(SPAN)

中間: OFF

Z側:零點(ZERO)

切換到調整模式後,透過 UP/DOWN 按鈕來調整零點/跨度。 詳細步驟請參閱使用說明書。

外型尺寸圖 單位: mm [inch]





電路概要和接線圖

