### 隔離2出力超小型信號變換器 Pico-M 系列

## 直流信號/脈波變換器

#### 主要機能與特色

- 提供與直流輸入信號成比例的脈波頻率輸出
- 可安裝在節省空間、易於維護、多槽位的基座



型號: M8AP-[1][2]-R[3]

## 訂購時指定事項

- 型號代碼: M8AP-[1][2]-R[3]
  参考下面 [1] ~ [3] 說明, 並指定各項代碼。
  (例如: M8AP-6A1A1-R/Q)
- 輸出頻率範圍 (例如: 0 ~ 500 Hz)
- 指定選項代碼/Q 的規格 (例如: /C01)

### [1] 輸入信號

#### 電流輸入

A: 4~20 mA DC (輸入阻抗 250 Ω)

#### 電壓輸入

**4**: 0 ~ 10 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ) **5**: 0 ~ 5 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ) **6**: 1 ~ 5 V DC (最小輸入阻抗 1 MΩ)

## [2] 輸出信號1/輸出信號2

A1A1: 開集極電路 / 開集極電路 (最大 10 kHz) M1M1: 5 V 電壓脈波 / 5 V 電壓脈波 (最大 10 kHz)

#### 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)

### [3] 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(但, 型號 M8BS2 除外)。

## 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

零點(zero)調整範圍: 0 ~ 2 % (從前面板調整) 跨度(span)調整範圍: 98 ~ 102 % (從前面板調整)

## 輸入規格

- DC 電流輸入: 內建輸入電阻
- DC 電壓輸入

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

## 輸出規格

**輸出頻率範圍**: 範圍可為 0 ~ 0.01 Hz 到 0 ~ 10 kHz (兩個輸出的頻率相同。)

■ 開集極電路: 50 V DC @50 mA

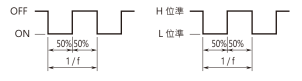
飽和電壓: 0.5 V DC ■ **5 V** 電壓脈波

Hi 位準: 5 V ±10 % Lo 位準: 0.5 V 以下 負載阻抗: 1000 Ω 以上

## 輸出脈波寬度

•開集極電路輸出

•電壓脈波輸出



### 安裝規格

消耗電流: 約 60 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)



M8AP 規格書

ES-5485 Rev.6 Page 1/2

## 性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±0.1%

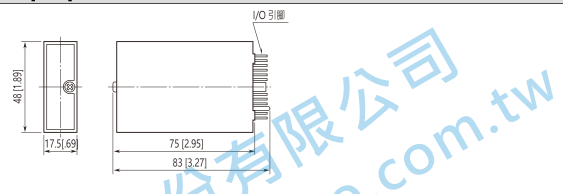
溫度係數: ±0.02 %/°C (±0.01 %/°F) 反應時間: 約3秒(0→90%)

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

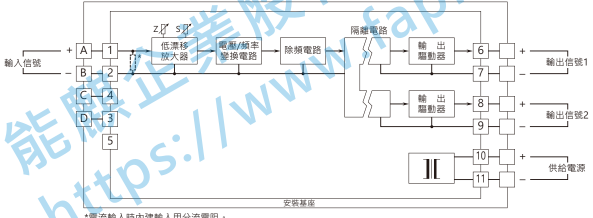
(輸入-輸出1或輸出2或電源-大地之間)

500 V AC @1分鐘 (輸出1-輸出2-電源之間) 突波耐受力(SWC)測試: 符合 ANSI/IEEE-C37.90.1-1989

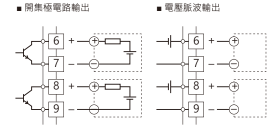
# 外型尺寸圖 單位: mm [inch]



## 電路概要和接線圖



電流輸入時內建輸入用分流電阻。





規格如有更改,恕不另行通知。



輸出連接例