

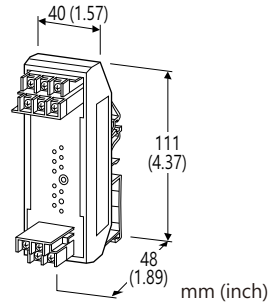
## 隔離2出力超小型信號變換器 Pico-M 系列

### 1台用底部插座

(隔離2出力用)

#### 主要機能與特色

- 適用於 Pico-M 系列信號變換器的1台用安裝底部插座
- 隔離 2 出力用



### 型號: M8BS7[1]

#### 訂購時指定事項

- 型號代碼: M8BS7[1]  
參考下面 [1] 說明, 並指定該項代碼。  
(例如: M8BS7/Q)
- 指定選項代碼/Q 的規格  
(例如: /C01)

#### [1] 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。)

僅主电路板的焊接面有塗層。

/C01: 矽膠塗層

/C02: 聚氨酯塗層

/C03: 橡膠塗層

#### 一般規格

配線方式: M3.5 螺絲端子連接 (扭力 0.8 N·m)

螺絲端子: 鍍鎳鋼

外殼材質: 阻燃樹脂

隔離: 輸入-輸出1-輸出2-電源之間

#### 安裝規格

供給電源: 容許電壓範圍 24 V DC  $\pm 10\%$ , 最大漣波 10% p-p

使用溫度範圍: 0 ~ 55°C (32 ~ 131°F)

使用濕度範圍: 30 ~ 90%RH (無結露)

固定方式: DIN 滑軌

DIN/EN 50022 (35 × 7.5)

DIN/EN 50035 (G 32)

重量: 70 g (2.5 oz)

#### 性能

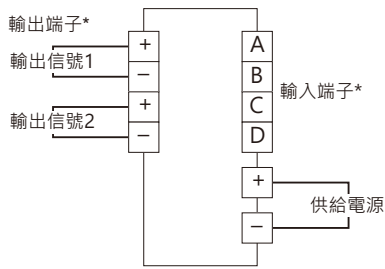
絕緣阻抗: 100 MΩ 以上 /500 V DC

耐電壓: 1500 V AC @1分鐘

(輸入-輸出1-輸出2 或電源之間)

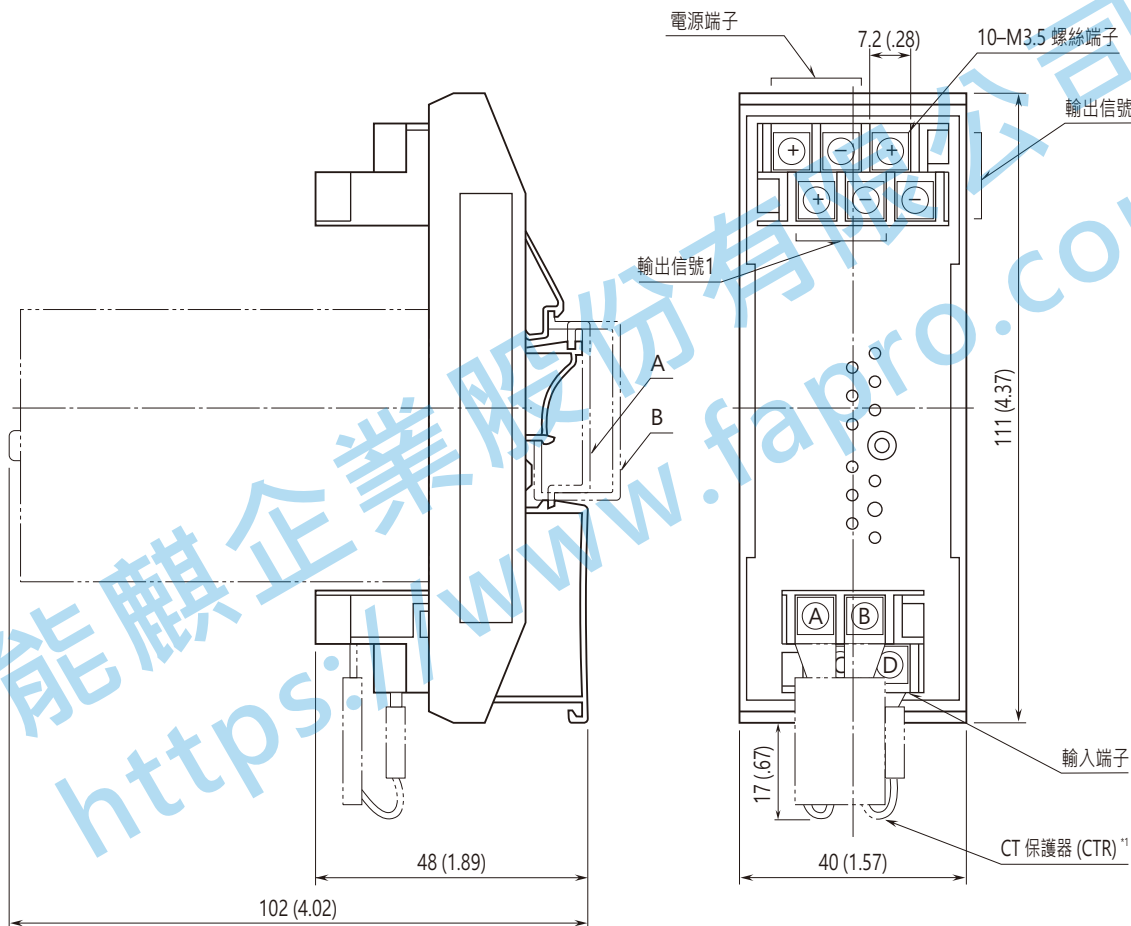
500 V AC @1分鐘 (輸出1-輸出2-電源之間)

端子配線圖



\* M8YSx, M8YCx 的輸入端子和輸出端子相反。  
請使用輸出信號1 或輸出信號2 端子任一種作為輸入。

外型尺寸圖 單位: mm [inch]



- 適用 DIN 滑軌型式  
A: DIN/EN 50022 (35 x 7.5)  
B: DIN/EN 50035 (G32)

- \*1. 包含在 M8CTx 中。
- 安裝時, 單元之間不需要額外的空間。



規格如有更改, 恕不另行通知。