型號: M6SPS2

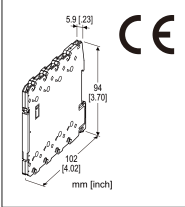
彈簧端子連接型超薄變換器 M6S 系列

電源模組

(二重化)

主要機能與特色

- 免維護彈簧夾配線
- 為安裝在基座上的 M6S 模組供電
- 可緊密安裝
- 具電源指示燈



型號: M6SPS2-R[1]

訂購時指定事項

• 代碼: M6SPS2-R[1]

5:11WWW. 參考下面[1]的說明並指定其代碼

(例如: M6SPS2-R/Q) •指定選項代碼/Q 的規格

(例如:/C01)

供給電源

DC 電源

R: 24 V DC

(工作電壓範圍 22~27 V, 最大漣波 10 %p-p)

[1] 選項

空白:無

/Q: 有選項 (需指定選項規格)

選項規格: Q

塗層(有關詳細訊息,請參考 M-System 的網站。)

/C01: 矽膠塗層 /C02: 聚氨酯塗層

一般規格

連接方式: 彈簧夾式端子連接

適用線徑: 0.2 ~ 2.5mm², 剝線長度 8mm

外殼材質: 阻燃樹脂(黑色)

電源指示燈: 綠色 LED, 電源供給時亮燈

安裝規格

供給電源: 2 A

(基座上信號變換器消耗的總電流必須小於2A。)

工作溫度: -20~+55°C (-4~+131°F) 工作濕度: 30~90 %RH (無結露) 安裝固定: 安裝在基座(型號: M6SBS) 上

重量: 60 g (2.1 oz)

性能

絕緣阻抗: 100 MΩ以上/500 V DC

耐電壓: 2000 V AC @1 分鐘(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

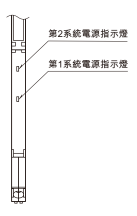
RoHS 指令



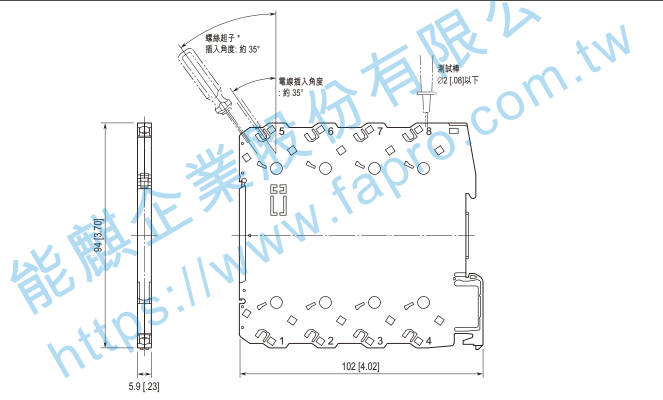
型號: M6SPS2

外部視圖

(上蓋打開時)



外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



*使用一字螺絲起子: 請使用尖端寬度 3.8 mm 以下, 尖端厚度 0.5~0.6 mm 左右。

電路概要和接線圖

