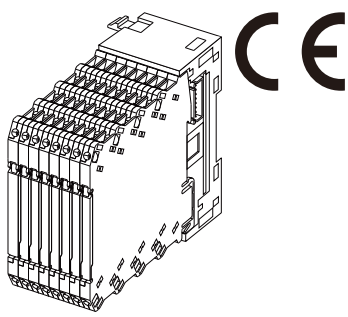


歐式端子連接型超薄轉換器 M6D 系列

安裝基座**主要機能與特色**

- 與 M6DPSx 或 M6-PSM 電源模組組合, 可以對 M6D 系列變換器統一集中供電。

**型號: M6DBS-[1][2]****訂購時指定事項**

- 代碼: M6DBS-[1][2]
請參考下面 [1] ~ [2] 項說明, 並指定各項代碼。
(例如: M6DBS-08/Q)
- 指定選項代碼/Q 的規格
(例如: /C01)

[1] 槽位數量

08: 8槽

08P: 8槽 (增設用)

08A: 8槽 + 電源模組(型號: M6-PSM)用槽位
(UL 規格不適用)**[2] 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。)

只有電路板的焊接面有塗層處理。

/C01: 砂膠塗層

/C02: 聚氨酯塗層

相關產品

- M6D 系列信號變換器 (不能統一供電給 AC 供給電源信號變換器 (供給電源代碼 M2))
- 電源模組(型號: M6DPS1)
- 電源模組(型號: M6DPS2)
- 電源模組(型號: M6-PSM)
- 空模組(型號: M6DDM)

一般規格

安裝模組數: 使用增設基座時最多可達 48個模組 (包含電源模組)
(信號變換器的可安裝數量取決於電源模組的電源容量, 請參閱 M6-PSM 規格書。)

隔離: 供給電源-大地之間

安裝規格

工作溫度: -20 ~ +55°C (-4 ~ +131°F)

工作濕度: 30 ~ 90%RH (無結露)

周圍環境: 無腐蝕性氣體或嚴重粉塵

安裝固定: 壁掛或 DIN 滑軌

重量: M6DBS-08-08P: 未安裝任何模組時 50g (1.8oz)

M6DBS-08A: 未安裝任何模組時 80g (2.8oz)

性能

絕緣阻抗: 100MΩ 以上 /500V DC

耐電壓: 2000V AC @1分鐘(供給電源-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

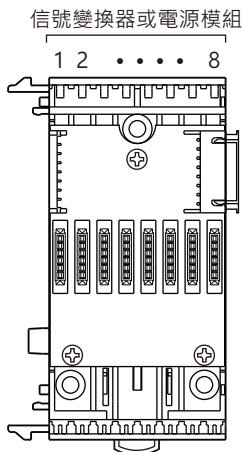
外部視圖

從兩端的槽位依序安裝信號變換器。

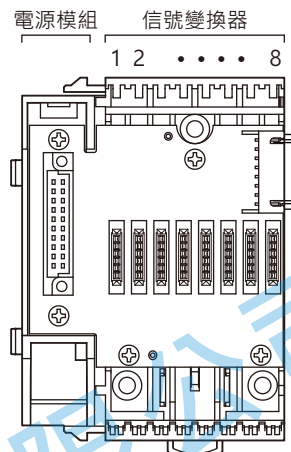
電源模組(M6DPS1 或 M6DPS2) 可以安裝在任何槽位中, 但是通常建議將它們安裝在槽位1(最左端)或槽位8(最右端)。

電源模組(M6-PSM) 請安裝在 M6DBS-08A 的電源模組槽位。

■ M6DBS-08、M6DBS-08P

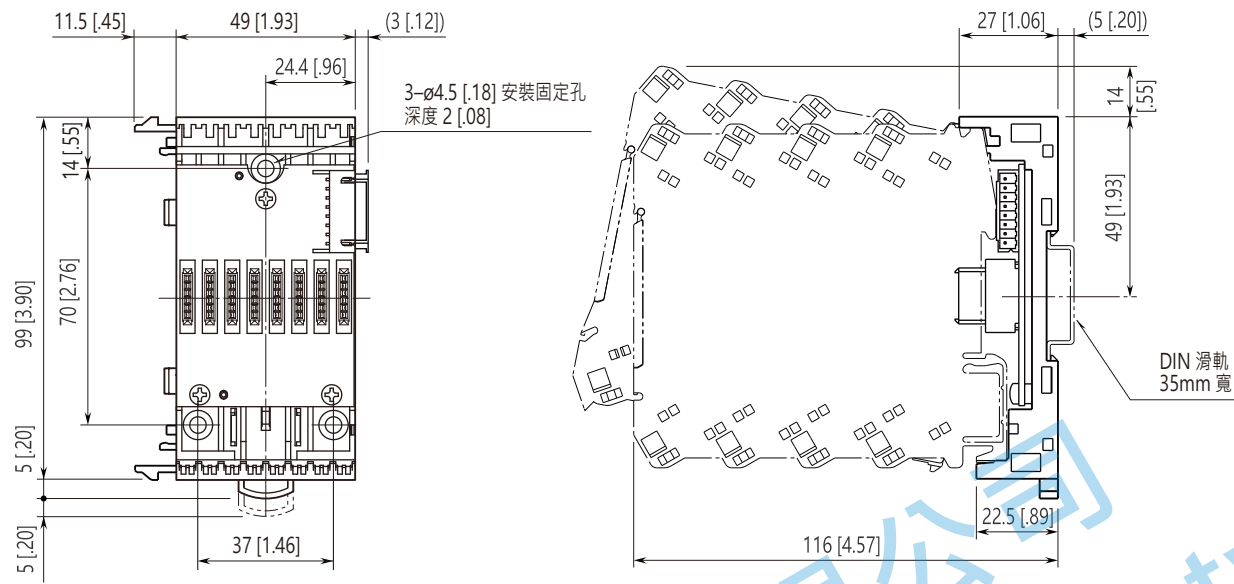


■ M6DBS-08A

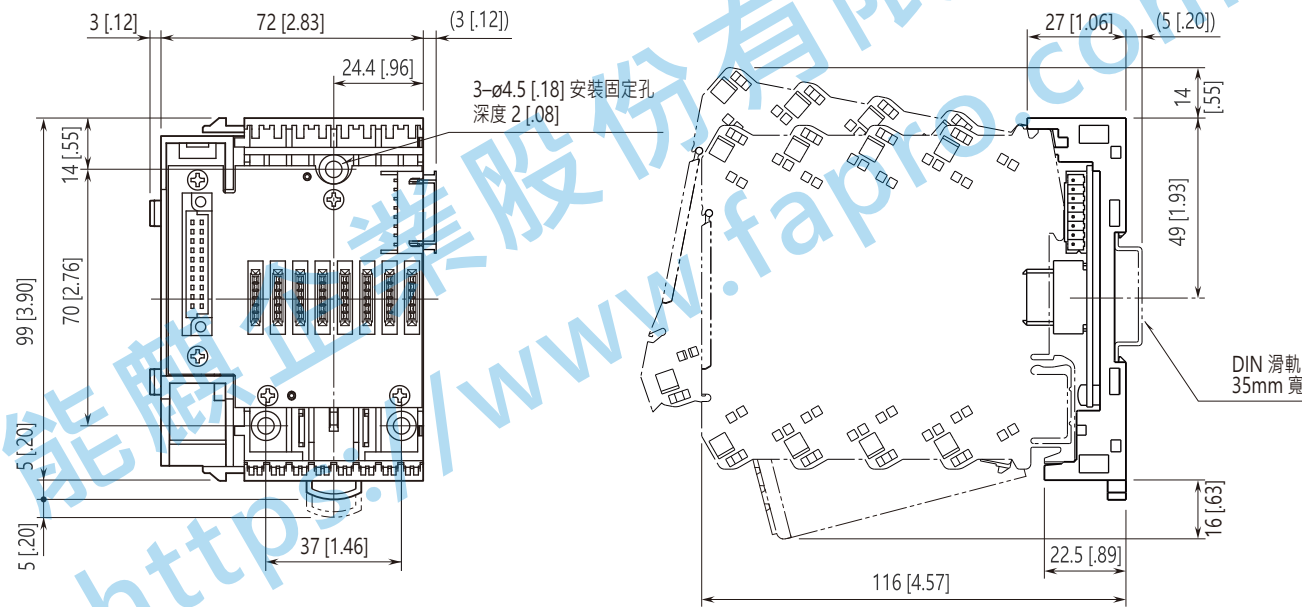


外型尺寸圖 單位: mm [inch]

■ M6DBS-08, M6DBS-08P



■ M6DBS-08A

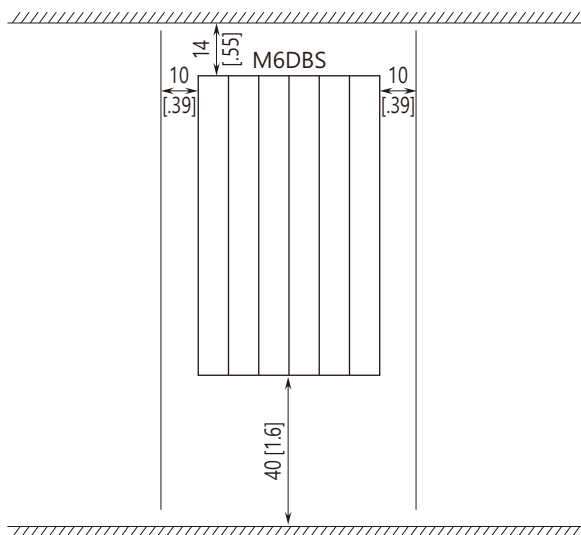


安裝空間尺寸圖 單位: mm [inch]

■ 安裝方向

此基座必須安裝在垂直面上。以任何其他角度安裝都會導致內部溫度升高, 可能會縮短產品的預期壽命或降低其性能。

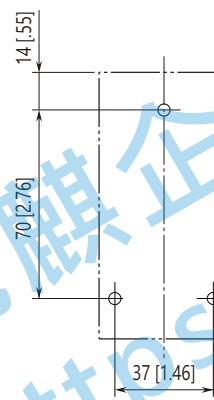
控制盤頂部或線槽 (高度 $\leq 50\text{mm}$ 或 2")



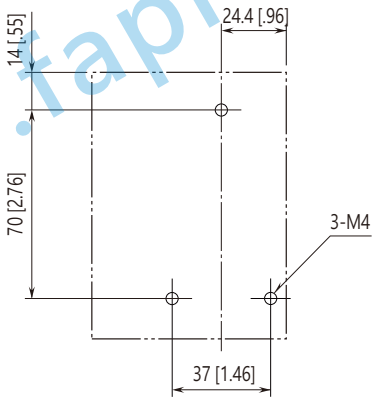
控制盤底部或線槽 (高度 $\leq 50\text{mm}$ 或 2")

■ 壁掛安裝時

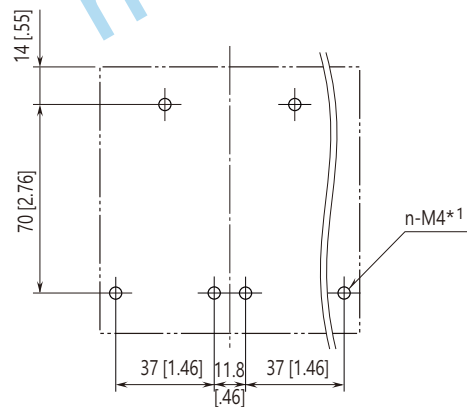
• M6DBS-08



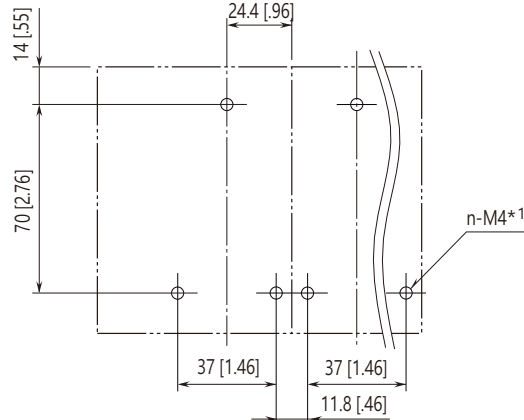
• M6DBS-08A



• M6DBS-08 + M6DBS-08P



• M6DBS-08A + M6DBS-08P



*1. n = (基座數量) \times 3



規格如有更改，恕不另行通知。

能麒企業股份有限公司
<https://www.fapro.com.tw>