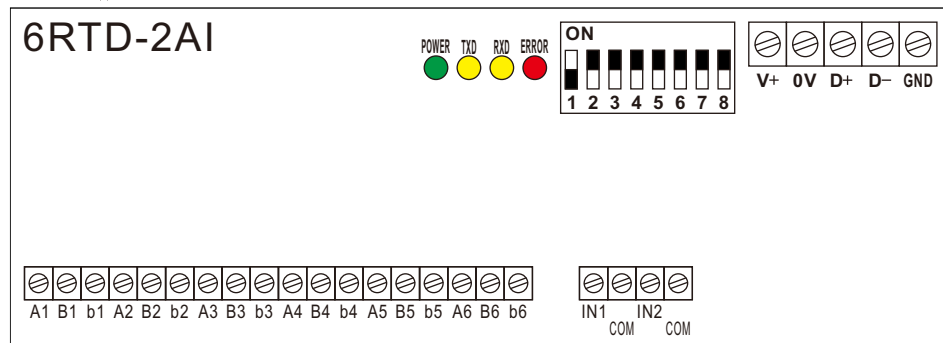


型號：6RTD+2AI (6組 PT100Ω+2點類比輸入模組)

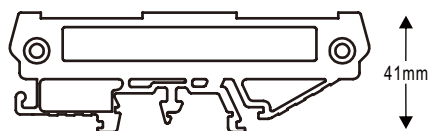
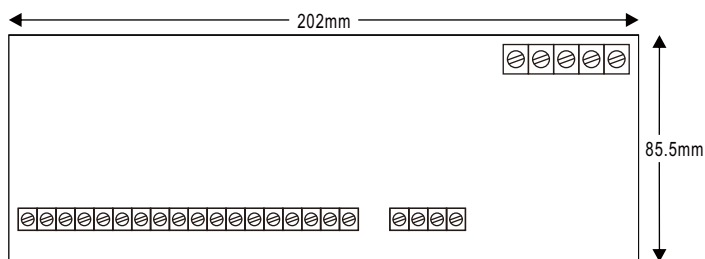


特性

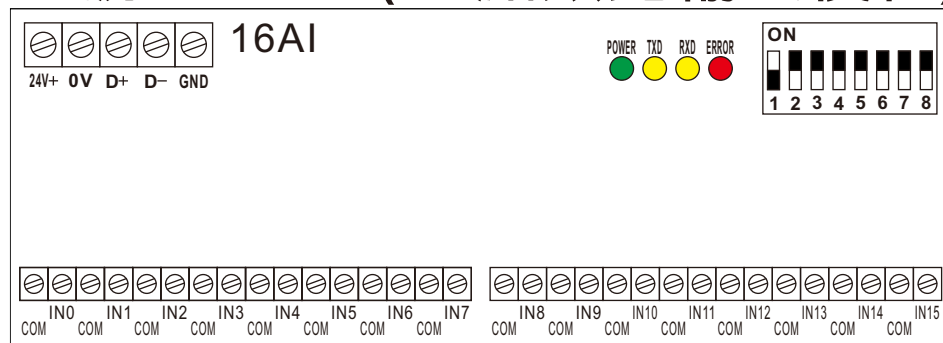
- CPU監控器內含 WATCHDOG 防止當機發生。
- 電源具保護能力。
- 通訊採用標準 RS485 Modbus-RTU 協定。
- RS485 通訊使用突波吸收器保護，防止突波電壓之破壞。
- 通信速率最高可達19200(Baud Rate)。
- 最大連線站數30站。
- 燈號指示設計方便檢視介面卡狀況。
- 每一接點均為獨立接點，方便檢查線路。
- 輸入與通訊端具備 DC500V 隔離能力。
- 固定式夾槽外殼設計，可直接安裝於 DIN-35mm 軌道。

規 範

輸入方式	6組 3Wire PT100Ω；2組 DC4~20mA，接線方式為 5.0 端子。
電 源	DC24V±10%。
通訊速率	9600 / 19200；8N1 / 8N2。
消耗電力	DC24V Max 250mA。
尺寸規格	202 x 85.5 x 41mm。



型號：16AI (16點類比輸入模組)



特性

- CPU監控器內含 WATCHDOG 防止當機發生。
- 電源具保護能力。
- 通訊採用標準 RS485 Modbus-RTU 協定。
- RS485 通訊使用突波吸收器保護，防止突波電壓之破壞。
- 通信速率最高可達19200(Baud Rate)。
- 最大連線站數30站。
- 燈號指示設計方便檢視介面卡狀況。
- 每一接點均為獨立接點，方便檢查線路。
- 輸入與通訊端具備 DC500V 隔離能力。
- 固定式夾槽外殼設計，可直接安裝於 DIN-35mm 軌道。

規 範

輸入方式	16組 DC4~20mA，接線方式為5.0端子。
電 源	DC24V±10%。
通訊速率	9600 / 19200；8N1 / 8N2。
消耗電力	DC24V Max 250mA。
尺寸規格	202 x 85.5 x 41mm。

