PW1000/ DM1011

通訊模組 16ports DIO模組





PW1000 DM1011

PW1000和DM1011屬於iCubelO控制產品系列產品,可配置16 ports 的數位輸出控制點以及數位輸入資料收集點,應用於樓宇、廠房等場域的監視與控制系統,系統由分層的結構組成,可以實現點對點的通訊,而模組設計上留有大量的可擴展性接口,數位輸入和輸出模式,並且支援多種協議標準,讓系統可具擴展性和開放性。

產品特色

- ·擴充性,模組化
- ·可配置16 ports DIO
- · Modbus TCP 通訊
- ·數位輸入和輸出
- ·數位輸出電壓過載保護45Vdc/每通道電流過載保護650mA
- · 具備乾接點和濕接點 0V ~ 3V (ON)/10V ~ 30V (OFF)
- · DC 12V ~ 36V

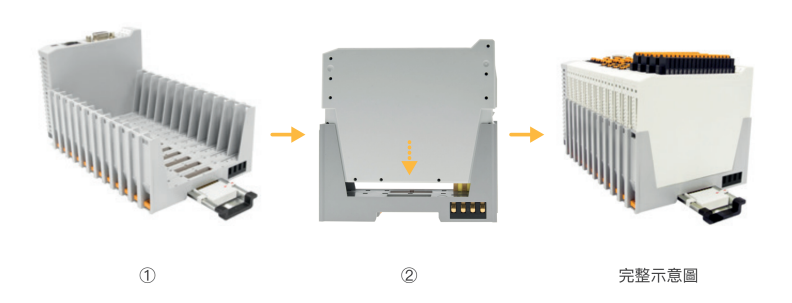


產品規格

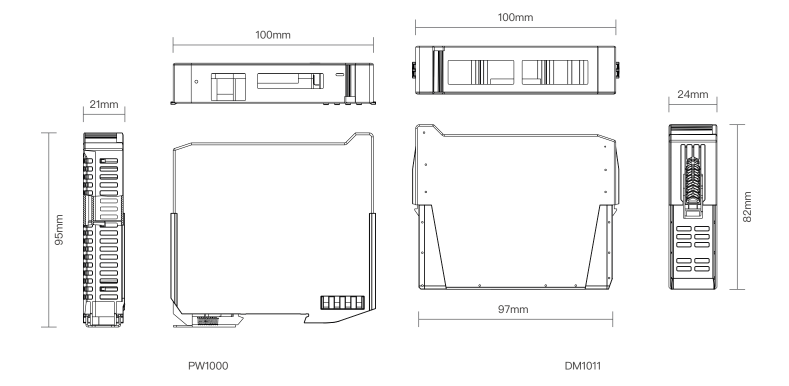
尺寸	• 100(L) x 95(W) x 21(H) mm (PW1000) • 97 (L) x 82(W) x 24(H) mm (DM1011)
網路	1 x Ethernet Port (10/100 Mbps)
輸入/輸出訊號	 .16 Ports DIO可配置 (乾接點/濕接點) .濕接點: 0V~3V (ON) / 10V~30V (OFF) .電壓過載保護45Vdc .電流過載保護650mA (Per Channel)
操作溫度	. −40°C ~ +75°C
電源需求	DC 12V ~ 36V

安裝方式

iCubelO控制產品系列 PW1000/DM1011 通訊模組 16Ports DIO 模組,安裝方式是將底座安裝於滑軌上,如圖①,再將模組安裝於底座上,如圖②,即安裝完成。



尺寸圖



外觀說明

PW1000外觀說明如下:

RJ-45 LAN Port 9-pin terminal connector 連接點(金手指): 用以與連接底座及資料/電源傳輸

PW1000 (側面)

DM1011外觀說明如下:

