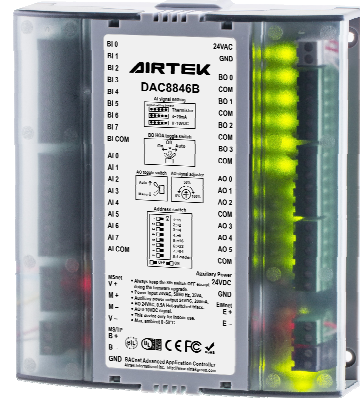


【應用說明】

DAC8846B 是一台通過 BTL BACnet B-AAC 等級認證的高級可程式化獨立運作的邏輯控制器,常被應用來監視及控制大樓內的機電設備,例如大型空調箱、水泵、風機、排氣櫃..等設備。它採用 32 位元微處理器製造功能超強性能優越,通訊速率高達 76,800 BPS,傳輸距離長達 1,200 公尺。DAC8846B 具有可程式控制功能,並支援日曆表、時間表、通告類別、警報事件登錄等 BACnet 標準物件;具有實體的數位輸入點(BI)、類比輸入點(AI)、數位輸出點(BO)及類比輸出點(AO);具有 EIMnet 通訊埠可連接 12 個 EIM 系列擴充模組,讓您隨意彈性組合因應不同場合的點數需求;具有 MSnet 通訊埠可外接液晶屏幕操控面板,方便使用者能隨時設定、操作、監看及查閱設備運轉狀態及資訊。DAC8846B 採用國際 BACnet 通訊協定標準,可與任何品牌的 BACnet 監控系統整合互連互控,絕對是您建置監控系統的最佳設備。



【產品特點】

- 依循美國採暖製冷空調協會(ASHRAE)所制定的 BACnet 通訊協議製作,通過 BTL B-AAC 等級認證合格。
- 具有 Peer to Peer 對等式資料傳輸與分享功能及讀寫外部控制器物件能力,可一次讀取單筆或多筆數據(DS-RP-A/DS-RPM-A)及更改數值設定(DS-WP-A)。
- 內置 32 位元微處理器 128K FRAM、1M+128K+16K SRAM 及 8M+1M+64K Flash 記憶體。
- 內置 MS/TP 主僕權杖式通訊接口,具 2,500Vrms 抗干擾電位隔離設計。
- 內置 RS-232 通訊接口,透過 AD-Linker 連接線及超級終端機程式,可進行設備初始值設定或參數修改。
- 數位輸入點(BI),具有 5,000Vrms 抗干擾光耦合隔離能力及狀態指示燈設計。
- 類比輸入點(AI),具有 16 位元解析度,可接受 3K 或 10KΩ NTC 熱敏電阻、4~20mA 或 0~10VDC 等信號。
- 數位輸出點(BO),具有 24VAC, 0.5A,熱交換可控矽(Hot-switched triacs),附 7,500Vpeak 抗干擾光耦合隔離裝置、狀態指示燈及 HOA(手動/停止/自動)切換開關並帶有切換狀態回授監視功能。
- 類比輸出點(AO),具有 16 位元解析度,0~10VDC 輸出信號,附 HA(手動/自動)切換開關並帶有切換狀態回授監視功能以及手動信號輸出調整旋鈕,以便現場試車調整及維護保養工作進行。
- 具有線上程式編輯、除錯、線上程式下載及線上韌體更新功能。
- 具有焓值、露點溫度、PID 控制等常用函數運算功能及對數、三角函數、開根號等進階數學函數運算功能。
- 具有日曆表(Calendar)、時間表(Schedule)、通告類別(Notification Class)、警報事件登錄(Event enrollment)等 BACnet 標準物件;時間表與警報事件登錄支援外部物件存取功能。
- 具有 150 個數位軟體點(BV)及 150 個類比軟體點(AV),可作為計算數值、設定點、計時器或警戒點等使用。
- 所有類比輸入累計值(AI)、數位輸出值(BO)、類比輸出值(AO)、數位軟體點(BV)、類比軟體點(AV)皆具有斷電記憶功能,可於斷電時自動寫入 FRAM 中,資料可保存 10 年以上。
- 所有 BO、AO 及 BV 點均支援 16 位階優先權 (Priority)控制功能。

【規格說明】

型號	BI 點	AI 點	BO 點	AO 點	EIM 數量	日曆表	時間表	通告類別	事件登錄	數位軟體點	類比軟體點
DAC8846B	8	8	4	6	12	2	12	4	20	150	150

供應電源: 24VAC, 35VA。

處理器: 32 位元雙 CPU 微處理器(MCU)。

記憶體: 128K FRAM、1M+128K+16K SRAM 及 8M+1M+64K Flash 記憶體。

數位輸入(BI): 12VDC 偵測電壓, 5,000Vrms 抗干擾光耦合隔離能力,可接受乾接點或開集極式輸入信號。

類比輸入(AI): 16 位元解析度,可接受 3K 或 10KΩ NTC 熱敏電阻、4~20mA 或 0~10VDC 等信號。

數位輸出(BO): 24VAC, 0.5A,熱交換可控矽(Hot-switched triacs)附 7,500Vpeak 抗干擾光耦合隔離裝置、狀態指示燈及 HOA(手動/停止/自動)切換開關並帶有切換狀態回授監視功能。

類比輸出(AO): 16 位元解析度,0~10VDC 輸出信號,附 HA(手動/自動)切換開關並帶有切換狀態回授監視功能以及手動信號輸出調整旋鈕。

MS/TP 接口: RS-485 通訊介面,內置額定隔離電壓 2,500Vrms,最大工作絕緣電壓 560Vpeak 的抗干擾隔離器,可連接 32 台控制器,通訊速率 9,600/19,200/38,400/76,800 BPS 可選擇,傳輸距離 1,200 公尺。

MSnet 接口: RS-485 通訊介面,可連接一台人機操控面板,通訊速率 9,600/19,200/38,400 BPS 可選擇,傳輸距離 1,200 公尺。

EIMnet 接口: RS-485 通訊介面,可連接 12 台 EIM.M 擴充模組,通訊速率 38,400 BPS,傳輸距離 1,200 公尺。

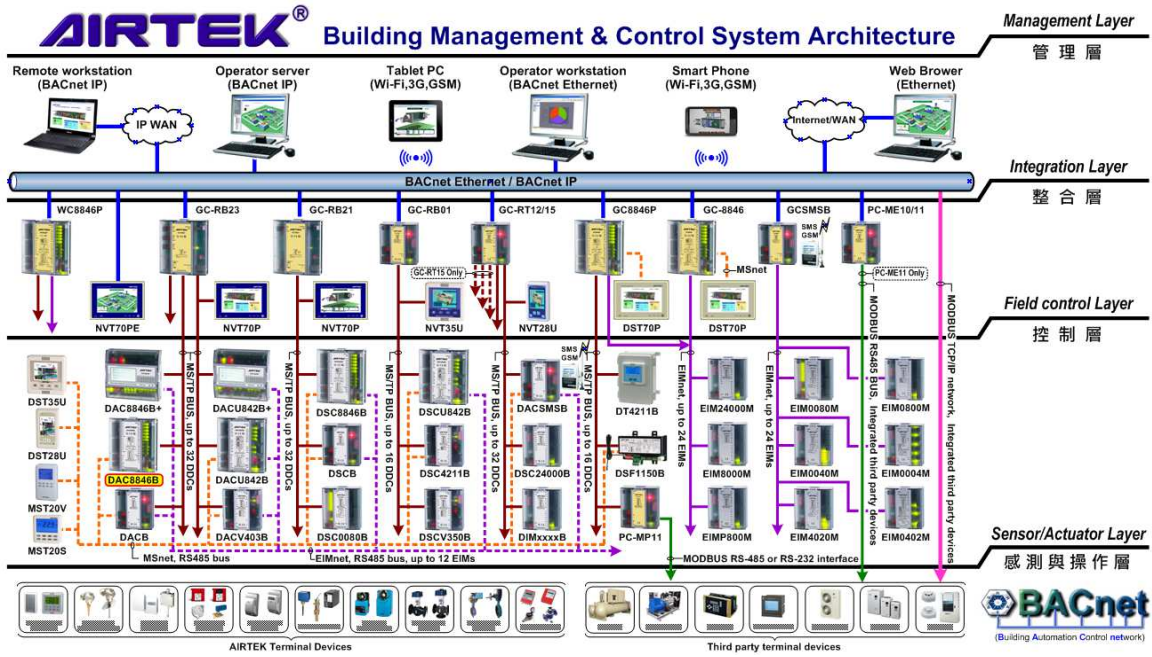
輔助電源輸出: 24VDC, 200mA, 供感測器使用。

實時時鐘: Real-time Clock, 附金電容不斷電備援設計,提供斷電後時鐘正常運作。

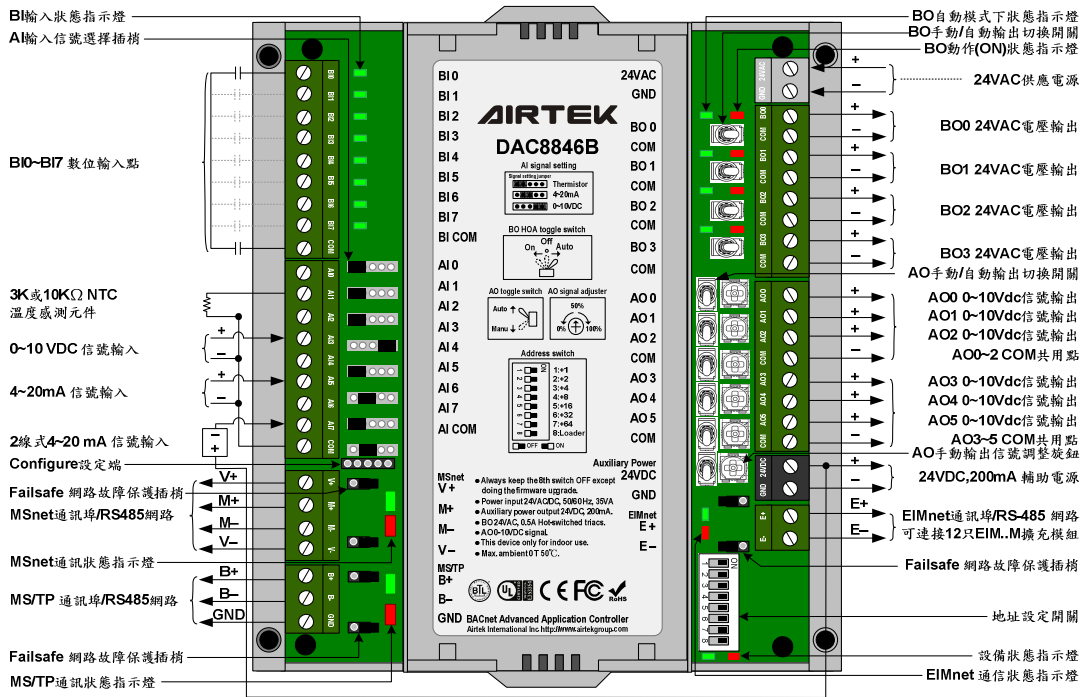
使用環境: 0~50°C, 20~90%RH 不結露。

產品認證: 通過 BTL(B-AAC)、UL916、FCC、CE 認證及符合 RoHS 環保標準。

【網路架構】



【接線說明】



【尺寸】 單位：mm

