BACnet專用可程式控制器

【應用說明】

PSC0080B是一台通過BTL BACnet B-ASC 等級認證的專用可程式化獨立運作的邏輯控制器,可被應用來監視及控制大樓裡頭的機電設備,例如電氣室、機械房、照明系統、緊急求救、安全系統整合等應用場合。它採用 32 位元微處理器製造,是一台連網型的控制器,通訊速率高達 76,800 BPS,傳輸距離長達 1,200 公尺;具有 8 個數位輸出點(BO)及 EIMnet 通訊埠,可外接 12 個 EIM 系列擴充模組,讓您因應各種不同點數擴充需要。DSC0080B 採用國際 BACnet 標準通訊協定,可與任何品牌的 BACnet 監控系統整合互連互控,絕對是您監控系統的最佳配備。



【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-ASC 等級認證合格。
- 內置 32 位元微處理器, 具可程式、獨立運作、網路連線及資料分享等能力。
- 內置 MS/TP 主僕權杖通訊接口, 具 2,500 Vrms 電位隔離能力裝置。
- 內置 EIMnet 通訊接口,可連結 12 只 EIM 系列擴充模組。
- •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。
- 數位輸出點(BO),具有 250VAC,7A,SPST 乾接點繼電器,附 5,000Vrms 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。
- 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 HVAC 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 100 個數位軟體點(BV)及 100 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。
- •採用滑軌式安裝設計,節省配盤空間,組裝拆卸容易。

【規格說明】

型號	BI點	Al 點	BO 點	AO 點	EIM 連接數量	數位軟體點(BV)	類比軟體點(AV)
DSC0080B	0	0	8	0	12	100	100

供應電源: 24VAC, 5VA。

處 理 器:32 位元高速運算微處理器(MCU),內含 20K RAM、8K FRAM 及 128K Flash 記憶體空間。

數位輸出(BO): 250VAC,7A,SPST 乾接點繼電器,附 5,000Vrms 抗干擾光耦合隔離、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。

MS/TP 網路: 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。

EIMnet 網路: 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。

使用環境:0~50°C,5~95%RH不結露。

產品認證:通過BTL(B-ASC)、CE認證及符合RoHS環保標準。



