

HB1 & B1 PLC 選配

| 項目 | | 型號 | 規格 |
|----------|-------------------|---|--|
| 主機 | HB1 主機 | HB1-10M ◇ 25-D24S | 6 點 24VDC 數位輸入 (4 點 50KHz + 2 點總和 5KHz), 4 點繼電器輸出或電晶體輸出 (2 點 50KHz), 內建 2 個通訊埠, 左側可擴充 1 個模組, 右側可擴充至 80 點 I/O |
| | | HB1-14M ◇ 25-D24S | 8 點 24VDC 數位輸入 (4 點 50KHz + 4 點總和 5KHz), 6 點繼電器輸出或電晶體輸出 (2 點 50KHz), 內建 2 個通訊埠, 左側可擴充 1 個模組, 右側可擴充至 80 點 I/O |
| | | HB1-20M ◇ 25-D24S | 12 點 24VDC 數位輸入 (6 點 50KHz + 6 點總和 5KHz), 8 點繼電器輸出或電晶體輸出 (4 點 50KHz), 內建 2 個通訊埠, 左側可擴充 1 個模組, 右側可擴充至 80 點 I/O |
| | | HB1-24M ◇ 25-D24S | 14 點 24VDC 數位輸入 (8 點 50KHz + 6 點總和 5KHz), 10 點繼電器輸出或電晶體輸出 (4 點 50KHz), 內建 2 個通訊埠, 左側可擴充 1 個模組, 右側可擴充至 80 點 I/O |
| | | HB1-32M ◇ 25-D24S | 20 點 24VDC 數位輸入 (8 點 50KHz + 8 點總和 5KHz), 12 點繼電器輸出或電晶體輸出 (6 點 50KHz), 內建 2 個通訊埠, 左側可擴充 1 個模組, 右側可擴充至 80 點 I/O |
| | | HB1-40M ◇ 25-D24S | 24 點 24VDC 數位輸入 (8 點 50KHz + 8 點總和 5KHz), 16 點繼電器輸出或電晶體輸出 (6 點 50KHz), 內建 2 個通訊埠, 左側可擴充 1 個模組, 右側可擴充至 80 點 I/O |
| 右側擴充 | 數位 DIO | B1-8XS | 8 點 24VDC 數位輸入 |
| | | B1-8Y ◇ S | 8 點繼電器或電晶體輸出 |
| | | B1-8XY ◇ S | 4 點 24VDC 數位輸入, 4 點繼電器或電晶體輸出 |
| | | B1-16XS | 16 點 24VDC 數位輸入 |
| | | B1-16Y ◇ S | 16 點繼電器或電晶體輸出 |
| | | B1-16XY ◇ S | 8 點 24VDC 數位輸入, 8 點繼電器或電晶體輸出 |
| | | B1-24XY ◇ S | 14 點 24VDC 數位輸入, 10 點繼電器或電晶體輸出 |
| 左側擴充 | 類比 AIO | B1-L2DAS | 非隔離式 2 通道 12 位元類比輸出模組 (0~10V 或 0~20mA) |
| | | B1-L4ADS | 非隔離式 4 通道 12 位元類比輸入模組 (0~10V 或 0~20mA) |
| | | B1-L2A2DS | 非隔離式 2 通道 12 位元類比輸入 + 2 通道 12 位元類比輸出的混合類比模組 (0~10V 或 0~20mA) |
| | | B1-L4NTCS | 4 通道之 NTC 溫度輸入模組, 分解能力 12 位元, 量測範圍 100Ω~100KΩ |
| | 通訊模組 CM | B1-CM2S | 1 埠 RS232(Port4) 之擴充通訊模組 |
| | | B1-CM5S | 1 埠 RS485(Port4) 之擴充通訊模組 |
| | | B1-CM22S | 2 埠 RS232 之擴充通訊模組 |
| | | B1-CM55S | 2 埠 RS485 之擴充通訊模組 |
| | | B1-CM25S | 1 埠 RS232(Port3) + 1 埠 RS485(Port4) 之擴充通訊模組 |
| | | 程式記憶匣 | FBs-PACK |
| PWMDA 模塊 | PWMDA | 10 位元單通道波寬調變 (PWM) 型 0~10V 類比輸出 (AO) 模塊 | |
| 程式規劃工具 | FP-08 | FBs- 系列 PLC 專用掌上型程式書寫器 | |
| | Winproladder | FATEK-PLC 視窗版階梯圖大師程式規劃軟體 | |
| 簡易人機界面 | FBs-PEP/PEPR | 多國文字繪圖型簡易人機, PEPR 內建 RFID 卡讀寫模組 | |
| | FBs-DAP-B/BR | 16 字 x 2 的 LCD 顯示器, 20 鍵的薄膜按鍵, 24VDC 電源供應, RS485 通訊界面, BR 內建 RFID 卡讀寫模組 | |
| | FBs-DAP-C/CR | 16 字 x 2 的 LCD 顯示器, 20 鍵的薄膜按鍵, 5VDC 電源供應, RS232 通訊界面, CR 內建 RFID 卡讀寫模組 | |
| RFID 卡 | CARD-H | 市售泛用之 RFID 卡 (使用於 FBs-DAP-BR/CR 及 FBs-PEPR) | |
| 泛用通訊轉換 | FBs-CM25C | 泛用光耦合隔離之 RS232 轉 RS485/RS422 之通訊界面轉換器 (Converter) | |
| | FBs-CM5R | 泛用光耦合隔離之 RS485 中繼器 (Repeater) | |
| | FBs-CM5H | 泛用光耦合隔離之 4 埠 RS485 集線器 (HUB), 可將 RS485 作星狀 (Star) 連接 | |
| | FBs-U2C-MD-180 | 標準 USB AM 接頭轉 RS232 Mini-DIN 4M 接頭之通訊轉換線 (標準電腦 USB 轉換至 FBs 主機 Port0 RS232 專用), 長度 180cm | |
| 通訊連接線 | FBs-232P0-9F-150 | Mini-DIN 4M 轉 DB9F 連接線 (FBs 主機 Port0 RS232 連接標準 DB9M 週邊專用), 長度 150cm | |
| | FBs-232P0-MD-200 | Mini-DIN 4M 轉 Mini-DIN 4M 連接線 (FBs 主機 Port0 RS232 連接 FBs-PEP/PEPR 專用), 長度 200cm | |
| | FBs-232P0-MDR-200 | Mini-DIN 4M 轉 90°Mini-DIN 4M 連接線 (FBs 主機 Port0 RS232 連接 FBs-PEP/PEPR 專用), 長度 200cm | |