



简介

FBs-CBE 系一体积小不占额外模块空间之 CPU 应用扩充板.其允许 FBs-CPU 模块直接与以太网网络相接.可主动(客户模式)的或被动(伺服模式)的与因特网上的控制器或计算机沟通.此扩充板适用于所有之 FBs-CPU 模块.藉由此扩充板可轻易的达成远程监控与诊断之目的.

应用时此扩充版会占用主机之 Port1 与 Port2 通讯端口. Port1 固定为 FATEK 仆工作模式可用于阶梯程序的编辑与侦错. Port2 用于支持 Modbus-TCP 或 FATEK 客户工作模式.工作时 Port1, Port2 通讯参数会依据设定之工作模式而自动规划.

特色

- 支持多客户同时存取功能
- 伺服及客户双工作模式
- 同时支持 FATEK 及 Modbus-TCP 双通讯协议
- IP 存取限制安全防护机制
- 115.2Kbps 高速波特率
- 自动检测建构设定

规格

网络界面-10BaseT

网络协议-TCP/IP

应用协议-FATEK, Modbus-TCP

PLC 沟通界面-Port1,Port2

PLC 沟通速率-115.2Kbps

工作模式-伺服与客户模式

应用埠号- Modbus-TCP – 501,FATEK – 500 或自订

安全防护机制- IP 存取限制

运作参数建构方式- 网络联机规划

韧体更新方式 -网络联机更新

状态灯- RX,TX 及 LINK LED 指示

消耗电流- 5V, 100mA

操作温度- 0 ~ 60 °C

储存温度- -20 ~ 80 °C