

### BLC-EXP17 IO 扩展模块

#### ■ 功能与特点

##### ● 输入输出特点

BLC-EXP17: 10 路 10 位分辨率通用输入, 3 路 8 位分辨率模拟量输出, 4 路数字量输出。

##### ● 互操作性

在 MS/TP 局域网上与 BLC-EXP17 连接, 通讯速度可达 76.8kbps

##### ● 多功能

不能编程, 作为 BLC-EXP17 作为扩展

##### ● 高可靠

4 层印制板整体滤波, 全部程序数据在 FLASH 中备份。

##### ● 快速

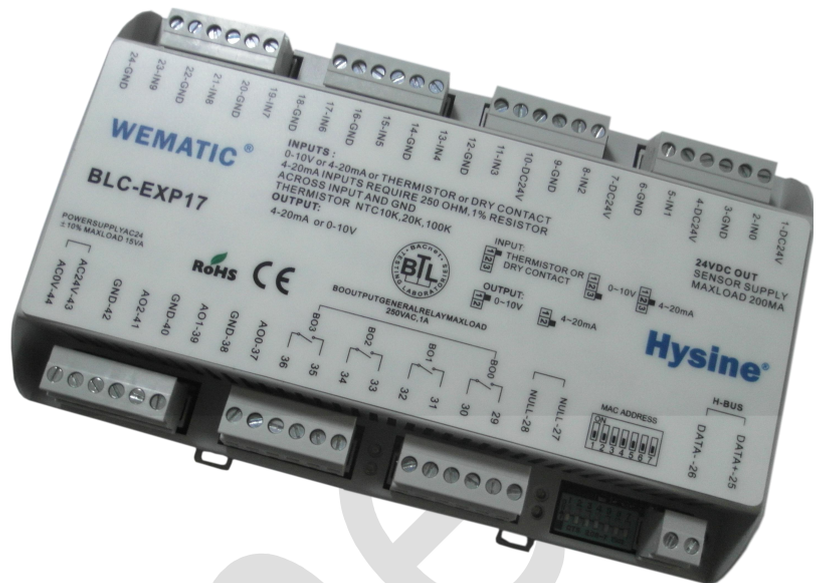
内部逻辑环周期仅为 100 毫秒

#### ■ 应用和功能

- 和欣控制的 BLC-EXP17 是一个高性能扩展用控制器, 可用于中央设备系统, 空调机组, 大型末端设备或其他过程控制设备。BLC-EXP17 是一个自带 H-BUS 接口的控制器, 因此不需要专用的芯片组就可紧密地集成到 BACnet 系统。BLC-EXP17 使用 H-BUS 在一个 BACnet MS/TP 局域网上进行通讯, 通讯速度可达 76.8Kbps。
- BLC-EXP17 不可作为独立的控制器使用。只能连接 BLC-54EH, 扩展模块之间不能互相通讯。
- 控制器处理速度快, 内部执行时间为 100 毫秒, 可编程计时器分辨率也保持 100 毫秒。
- 10 位高分辨率的通用输入, 通过跳线设定为热敏电阻、干触点、4-20mA、0-10VDC 的输入信号。8 位分辨率模拟量输出, 通过跳线设定为 4-20 mA 或 0-10 VDC 输出信号。数字输出带 LED 显示反映设备开关状态, 单独的 MS/TP 局域网通讯状态指示灯。

#### ■ 定货信息

定货型号	描述
BLC-EXP17	现场控制器, 10 路 通用输入, 4 路数字量输出, 3 路模拟量输出



### ■ 技术参数

- **电源:** 24VADC @ 10VA. 电源采用半波整流, 这样保证了可以使用同一交流 24VAC 变压器给多个 BCU 控制器供电。24VADC 电源和控制器共地。
- **通用输入:** 10 路 10 位分辨率通用输入, 通过跳线设置 (IN0---IN15) 输入通道为热敏电阻、数字量、4-20mA 或 0-10 VDC 输入。
- **数字量输出:** 4 路继电器输出, 每个触点负载能力 250VAC, 1A。
- **模拟量输出:** 3 路 8 位分辨率通用模拟量输出。通过跳线 (A00---A02) 可以配置输出通道为 0-10VDC 或 4-20mA.; 4-20mA 输出, 要求负载电流最后要回到 BCU 控制器的地, 4-20mA 输出的最大负载电阻为 1000 ohm; 0-10VDC 输出的最小负载电阻为 500 ohm。
- **24VDC 输出:** 2 个接线端子, 最大负载能力 24VDC, 200mA 给传感器和其他设备供电。
- **处理器:** AVR CMOS 处理器 (带 FLASH, EEPROM, RAM)
- **尺寸:** (180mm)H × (110mm)W × (50mm)D
- **接线端子:** 可插拔接线端子, 2.5mm。
- **环境:** -17-70°C. 0-95%RH, 不结露。
- **通讯:** BACnet MS/TP 网络, 速率可达 76.8kbps。
- **BACnet 一致性:** 标准 BACnet 协议
- **遵从标准:** EMC GB/T 17626

### ■ 尺寸 [mm]

