

### BLC-621/BLC-310 可编程控制器

#### ■ 功能与特点

- 输入输出特点**  
 2 路 10 位分辨率通用输入，4 路数字量输入，2 路数字量输出，1 路 8 位分辨率模拟量输出。
- 互操作性**  
 在 MS/TP 局域网上与 BACnet 完全兼容，通讯速度可达 76.8kbps
- 多功能**  
 可编程与可独立操作，用于中央设备系统（冷冻站，热力站）空调机组以及其它控制设备。
- 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-621/BLC-310 是一个高性能可编程的通用控制器，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-621/BLC-310 是一个自带 BACnet MS/TP 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-621/BLC-310 使用标准 BACnet 协议在一个 BACnet MS/TP 局域网上进行通讯，通讯速度可达 76.8Kbps。
- BLC-621/BLC-310 可作为独立的控制器使用。它可以支持和欣的 OP-500 智能显示操作器，这个智能显示操作器带 5' 液晶显示屏，能够显示 BLC-621/BLC-310 现场控制器的数据并能修改其设定值和发送控制命令。
- BLC-621/BLC-310 使用和欣控制的简单易学的编程语言——Viewlogic。这个编程语言自带的函数库可以使你完成整个灵活的控制策略。一个 BLC-621/BLC-310 可以包括巨大的运算回路，这些控制回路可以控制设备的各个部分或单元。
- 控制器处理速度快，内部执行时间为 100 毫秒，可编程定时器分辨率也保持 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-621 | 现场控制器，2 路 通用输入，4 路开关量输入<br>4 路数字量输出,1 路模拟量输出 |
| BLC-310 | 现场控制器，3 路开关量输入                               |



## BLC-621/BLC-310

### 1 路数字量输出

#### ■ 技术参数

- **电源:** 220VAC @ 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:** 2 路 10 位分辨率通用输入, 输入通道为热敏电阻、数字量、4-20mA 或 0-10 VDC 输入。
- **开关量输入:** 4 路开关量输入
- **数字量输出:** 2 路继电器输出, 每个触点负载能力 277VAC,2A。
- **模拟量输出** 1 路 8 位分辨率通用模拟量输出。通过跳线 (AO0---AO2) 可以配置输出通道为 0-10VDC  
0-10VDC 输出的最小负载电阻为 500 ohm。
- **处理器:** AVR CMOS 处理器 (带 FLASH, EEPROM, RAM)
- **尺寸:** (111mm)H × (108mm)W × (56mm)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]

