



## 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]

