



## BCU-860

### ■ 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：**  
BCU-860 8 路 10 位分辨率通用输入，通过跳线设置（IN0---IN7）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：**  
BCU-860 6 路继电器输出，每个触点负载能力 250VAC, 1A。
- **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：** (120mm)H × (140mm)W × (40mm)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]

