

BCU-16160

■ 定货信息

定货型号	描述
BCU-16160	现场控制器，16 路 通用输入 16 路数字量输出

■ 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 24VADC 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：**16 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：**16 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：**(172mm)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]

