



## BLC-1656/BLC-1650

BLC-1656

5 路数字量输出  
现场控制器, 16 路通用输入  
5 路数字量输出, 6 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:**  
BLC-1650 16 路 10 位分辨率通用输入, 通过拨动开关设置 (IN0---IN15) 输入通道为热敏电阻, 数字量, 4-20mA 或 0-10 VDC 输入。  
BLC-1656 16 路 10 位分辨率通用输入, 通过拨动开关设置 (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:**  
BLC-1650 5 路继电器输出, 每个触点负载能力 250VAC, 5A。  
BLC-1656 5 路继电器输出, 每个触点负载能力 250VAC, 5A。
- **模拟量输出:**  
BLC-1650 无模拟量输出  
BLC-1656 6 路 8 位分辨率通用模拟量输出。通过拨动开关 (A00---A05) 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 BLC 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:** (224mm)H × (112mm)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]

