

BLC-54EH 带扩展可编程数字控制器

■ 功能与特点

• 输入输出特点

16 路 10 位分辨率通用输入,16 路数字量输入,6 路 8 位分辨率 模拟量输出,16 路数字量输出。

• 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。



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-54EH 是一个高性能带扩展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-54EH 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。BCU-1666 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-54EH 可作为独立的控制器使用。它可以支持和欣的 HMI-X70, X100 智能显示操作器,这个智能显示操作器带 7',10'液晶显示屏,能够显示 BLC-54EH 现场控制器的数据并能修改其设定值和发送控制命令。
- BLC-54EH 使用和欣控制的简单易学的编程语言——VISOTOOL。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-54EH 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。
- 控制器处理速度高,内部执行时间为100毫秒,可编程计时器分辨率也保持100毫秒。



BCU-54EH



• 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

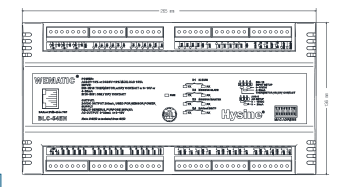
描述

BCU-54EH

现场控制器,16路 通用输入,16路数字量输入16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: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。
- 数字量输入: 16 开关量输入点
- 数字量输出: 16 路继电器输出,每个触点负载能力 250VAC, 1A。
- **模拟量输出**: 6 路 8 位分辨率通用模拟量输出。通过跳线(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 BCU 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: (265mm)H × (136mm)W × (63mm)D
- 接线端子: 可插拨接线端子, 2.5mm。
- 环境: -17-70℃.0-95%RH, 不结露。
- 通讯: BACnet MS/TP 网络,速率可达 76.8kbps。
- **BACnet 一致性性:** 标准 BACnet 协议
- **遵从标准:** EMC GB/T 17626



■ 尺寸[mm]