Hysine®

BLC-EXP32/60

BLC-EXP32/60 I0 扩展模块

- 功能与特点
 - 输入输出特点

BLC-EXP32: 8路10位分辨率通用输入,12路数字量输入, 6路8位分辨率模拟量输出,6路数字量输出。

BLC-EXP60: 10 路 10 位分辨率通用输入, 50 路数字量输入,

互操作性

在 MS/TP 局域网上与 BLC-EXP32/60 连接, 通讯速度可达 76.8kbps

- 多功能 不能编程,作为 BLC-EXP32/60 作为扩展
- 高可靠
 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-EXP32/60 是一个高性能扩展用控制器,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-EXP32/60 是一个自带 H-BUS 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。BLC-EXP32/60 使用 H-BUS 在一个 BACnet MS/TP 局域网上进行通讯,通讯速度可达 76.8Kbps。
- BLC-EXP32/60 不可作为独立的控制器使用。只能连接 BLC-54EH, 扩展模块之间不能互相通讯。
- 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。
- 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

 BLC-EXP32
 现场控制器,8路通用输入,12路数字量输入



BLC-EXP32/60

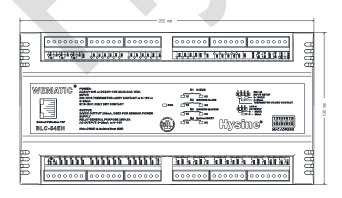


6 路数字量输出,6 路模拟量输出 现场控制器,10 路 通用输入,50 路数字量输入

BLC-EXP60

■ 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)
- 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]