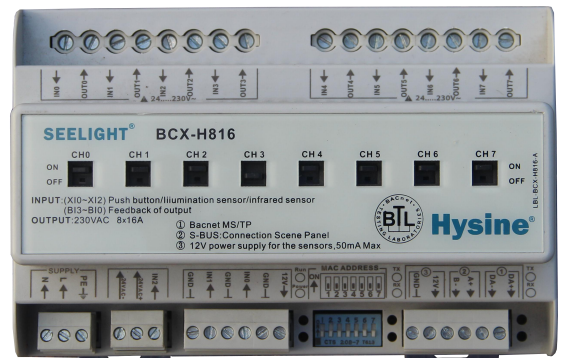


BCX-H816/BCX-820

■ 总体描述

BCX-H816 控制器用于任何类型的开关负载。回路供电采用“馈电通过”（多进多出）方式设计（模块本身只提供继电器开关切换控制,负载供电直接由各路馈电提供），它的电器性能相当于一个 8 极的接触器。且每一极都可以通过 BACnet 或者 Modbus 网络进行单独控制。该控制器是采用标准 35MM 导轨式安装，可安装在开关板上，通过短路器馈电到要控制的回路



■ 特点

- 机载实时时钟，具备自动日光校正和闰年自动调整功能。
- 多功能入口，用于连接按钮，开关，传感器。
- 独立和网络能力，即使控制器与网络断开，时间表功能也能正常运行
- 具有双通讯接口，含有 BACnet 和 Modbus 协议。
- 具有手动开关.可以方便现场进行手动操作。

■ 技术数据

主电源

230V 50/60Hz 单相，中性线
工作电流 0.1A

输出接线端

通道供电相线（LINE IN），通道负载相线（LINE OUT）最大导线面积 4MM²

控制输出:

2*RS485 BACnet 通讯端口、Modbus 通讯端口

质量资格

CE 和 ROHS

用户控制:

服务开关

工作环境

温度: 0~50℃
湿度: 0~95%

内部控制:

可编程逻辑控制器

结构:

ABS 导轨安装

电源端

相，中性，地线
最大进线面积 4MM²

外形尺寸

159（长）*104（宽）*77（高）

■ 定货信息

定货型号

BCX-H816

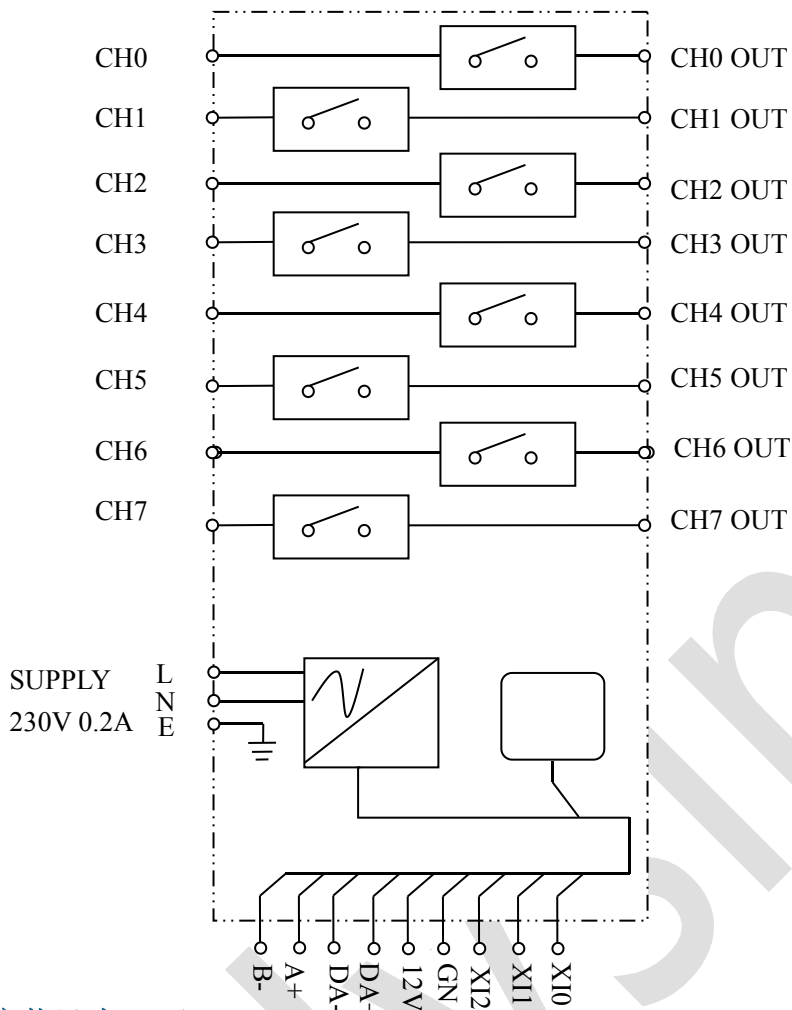
BCX-H820

描述

现场控制器，3 路通用输入
8 路开关量输出，每路 16A
现场控制器，3 路通用输入
8 路开关量输出，每路 20A

BCX-H816/BCU820

■ 电气连线图



■ 安装尺寸 (MM)

