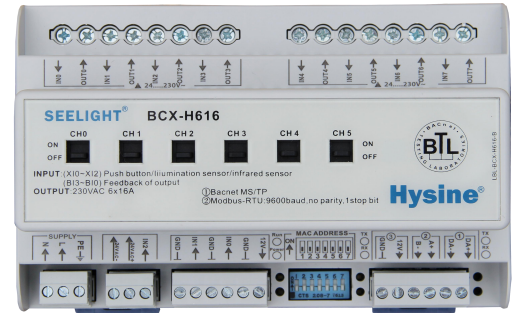


### BCX-H616/BXC-H620

#### ■ 总体描述

BCX-H616/BXC-H620 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 6 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 DIN 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



#### ■ 产品特点:

- 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 4MM<sup>2</sup>

##### 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 4MM<sup>2</sup>

##### 外形尺寸

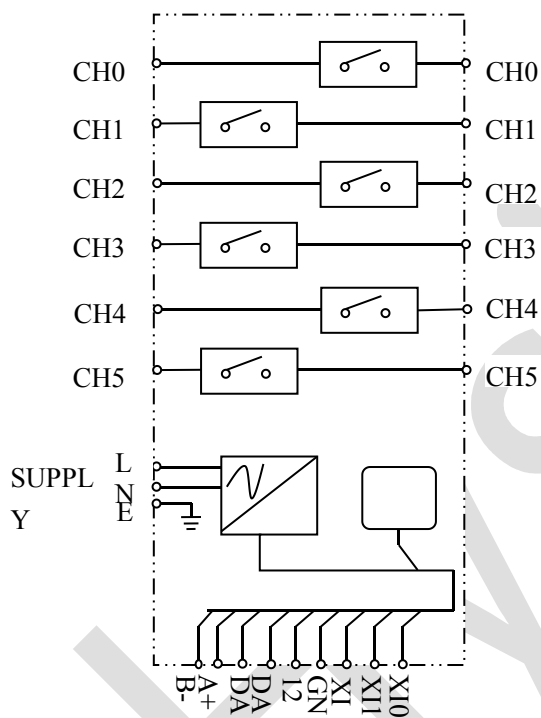
159（长）\*104（宽）\*77(高)

## BCX-H616

### ■ 定货信息

定货型号	描述
BCX-H616	现场控制器, 3 路通用输入 6 路开关量输出, 每路 16A
BCX-H620	现场控制器, 3 路通用输入 6 路开关量输出, 每路 20A

### ■ 电气连线图



### ■ 安装尺寸 (MM)

