Hysine[®]

BCX-H1216/1220

■ 总体描述

BCX-H1216 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 12 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



■ 特点

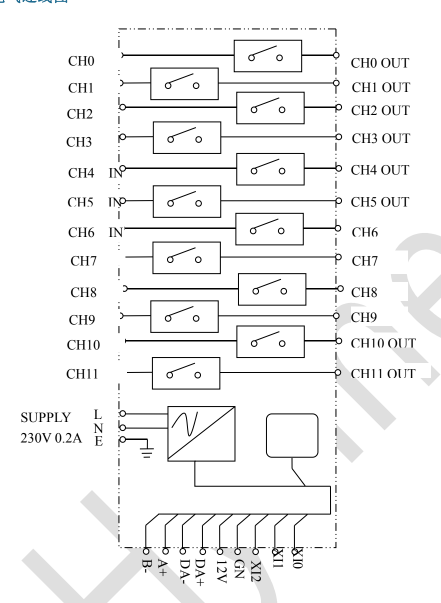
- 机载实时时钟,具备自动日光校正和闰年自动调整功能。
- 多功能入口,用于连接按钮,开关,传感器。
- 独立和网络能力,即使控制器与网络断开,时间表功能也能正常运行
- 具有双通讯接口,含有 BACnet 和 Modbus 协议。
- 具有手动开关.可以方便现场进行手动操作。

■ 技术数据

<u>主电源</u>	<u>输出接线端</u>
230V 50/60Hz 单相,中性线	通道供电相线(LINE IN),通道负载相线
工作电流 0.1A	(LINE OUT) 最大导线面积 4MM ²
控制输出:	<i>质量资格</i>
2*RS485 BACnet 通讯端口、Modbus 通讯端口	CE 和 ROHS
用户控制:	工作环境
服务开关	温度: 0~50℃
	湿度: 0~95%
<u>内部控制:</u>	<u>结构:</u>
可编程逻辑控制器	ABS 导轨安装
<u>电源端</u>	<i>外形尺寸</i>
相,中性,地线	222(长)*104(宽)*90(高)
最大进线面积 4MM²	
■ 订货	
型号	描述
BCX-H1216	10 路 16A
BCX-H1220	10 路 20A

Hysine[®]

■ 电气连线图



■ 安装尺寸(MM)

