Hysine®

BCX-H816/BCX-820

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

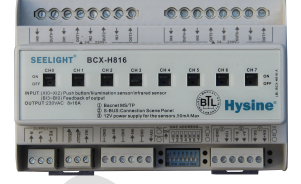
- 机载实时时钟,具备自动日光校正和闰年自动调整功能。
- 多功能入口,用于连接按钮,开关,传感器。
- 独立和网络能力,即使控制器与网络断开,时间表功能也能正常运行
- 具有双通讯接口,含有 BACnet 和 Modbus 协议
- 支持无线通讯,无线接收 27MH/780MHz/2.4G 可设置,智能芯片,自动转发。
- 具有手动开关.可以方便现场进行手动操作。

■ 技术数据

<u>主电源</u>

输出接线端

	承送供由扣供(INFINI) 承送在共担保
230V 50/110V 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, AC24V 供电可选	(LINE OUT)最大导线面积 4MM ²
控制输出:	质量资格
2*RS485 BACnet 通讯端口、Modbus	CE和ROHS,开关次数>100000次,使用寿
通讯端口,无线发射功率 5~30mW 可调	命大于 150000 小时
直线传输 300m, 27MH/780MHz/2.4G	Mb)(1 100000 1 H1
用户控制:	工作环境
<u> 1147 - 4 Fran</u>	<u> </u>
服务开关	温度: 0~50℃
	湿度: 0~95%
1+ + +++++++++++++++++++++++++++++++++	<i>V</i> +++1
内部控制:	结构:
可编程逻辑控制器	ABS 导轨安装
<u>电源端</u>	外形尺寸
相,中性,地线	159(长)*104 宽)*77(高)
最大进线面积 4MM ²	
定货信息	
定货型号	描述
BCX-H816	现场控制器,3路通用输入
	8 路开关量输出,每路 16A
BCX-H820	现场控制器,3路通用输入
	8 路开关量输出,每路 20A



BCX-H816/BCU820





