



继电器 CS B-REL0820

## 功能特性

- 提供 8 路大电流继电器，每路输出电路达 20A；
- 采用密封防鼠式设计，可置于机柜内任意位置；
- 全新数字化设计；
- 8 路通道开关状态可由面板显示；
- 通过面板一键开关，可时序关启通道，实现时序功能；
- 可通过软件方式，锁闭和解锁面板按键；
- 提供 RS232 输入接口，可连接电脑和中控系统提供级联功能，一个中控串口可控制多达 16 个继电器；
- 提供端口互锁功能，可用于控制投影机电动幕，升降架，以及电动窗帘；
- 做时序器用时，客户可自由设定时序时间；
- 19 寸标准机柜 1U 设计。

## 规格参数

输入电源	110V~230V 50/60Hz
输出通道数	8 路
输出接口	8×3 位干节点
通道负载输出	单通道最大输出负载 20A 整机设备最大输出负载 80A
开关器件	继电器 20A/250V AC nom
控制输入	1×RS232 串口控制口母头 (2-TX 3-RX 5-GND) 1×RS232 串口级联口公头 (2-RX 3-TX 5-GND) 1×RS485 (选配) 1×RJ45 网口 (选配)
使用控制界面	1×开关按键，8×通道输出单独控制按键，2×数码 ID 号， 1×电源状态 LED 指示灯，8×通道状态 LED 指示灯
使用环境	温度范围：-10℃ ~+40℃ 湿度范围：0 ~90% RH
尺寸(H×W×D)	60×430×200 (mm)
净重	2.5kg

