

施耐德电压控制继电器 RM4UA32M 过电压和欠电压检测与保护

产品名称	施耐德电压控制继电器 RM4UA32M 过电压和欠电压检测与保护
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:电压控制继电器 品牌:TE/施耐德 型号:RM4UA32M
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖街道景丽东苑12号
联系电话	15358007180

产品详情

产品功能：

- 1、当交流或直流电压超过设定门限值时，继电器吸合
- 2、前面板上有一个透明挡板来防止设定值的误操作，这个盖可以直接封住

使用说明：

电源电压连接到端子a1--a2,测量电压连接到端子b1,b2或者b3和c

应用范围：

直流电机超速控制

电池检测

交流或直流电源监测

速度监测（带测速发电机）

电压控制继电器

订货号	功能	电源电压	测量范围	延时功能	输
rm4ua02m	过压	220—240vac	1---100vac	无延时	1c/
rm4ua32m	过压和欠压	220—240vac	1---100vac	50ms— 30s	2c/
rm4ua32mw	过压和欠压	24—240vac/dc	1---100vac	50ms— 30s	2c/
rm4ua33m	过压和欠压	220—240vac	30---500vac	50ms— 30s	2c/
rm4ua33mw	过压和欠压	24—240vac/dc	30---500vac	50ms— 30s	2c/

qq:694256741 手机：15358007180

本产品的应用范围是电压控制继电器，品牌是TE/施耐德，型号是RM4UA32M，产品系列是RM4UA，触点负载是10A，触点切换电流是10A，触点切换电压是AC200-240，触点形式是二开二闭，额定电流是10A，额定电压是AC200-240，防护特征是密封式，线圈电源是AC200-240，线圈功率是10W