

F2 继电器

SSR-VR 固态调压器



选型指南

产品名称	控制方式	负载电流
SSR	VR	10A
SSR:固态继电器	VR:电阻型调压器	10A: 10A ... 120A: 120A

产品特征

SSR-VR系列单相固态调压器适用于交流频率50HZ/60HZ,额定电压380V以下的控制电路中,产品适用于阻性负载,不建议控制感性负载,及其部分感性负载。

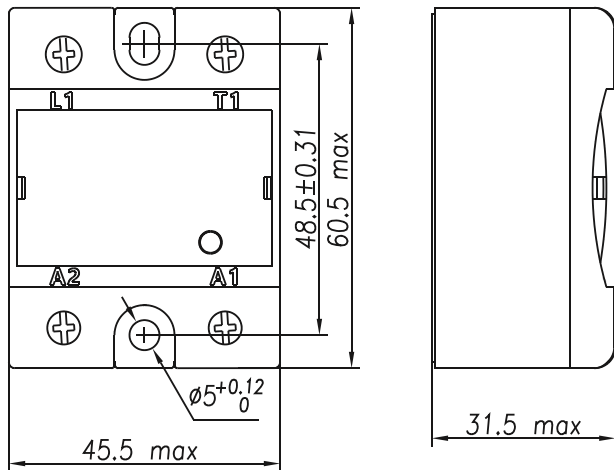
产品通过改变可控硅的导通角,从而实现调压的目的,产品与传统的柱式调压器相比,具有质量轻、体积小,抗干扰能力强、耐冲击,耐振荡,防爆、防潮、防腐蚀、等优点。

技术参数

控制方式	外接电位器
负载电流	10A、15A、20A、25A、30A、40A、60A、75A、80A、100A、120A
输入控制电阻	470K/2W
负载电压	380V
通态降压	≤1.6V
工作电流安全系数	阻性负载: 50% 感性负载: 15%
机械寿命	≥100万
电气寿命	≥10万

F2 继电器 SSR-VR 固态调压器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

