

F2 继电器

SSR-3ZF 三相电机正反转固态继电器



选型指南

型号规格	相数	产品类型	负载电流
SSR	3	ZF	10A
SSR:固态继电器	3:三相	ZF:正反转	10A: 10A ... 80A: 80A

产品特征

SSR-3ZF系列三相电机正反转固态继电器适用于交流频率50HZ/60HZ,额定电压660V以下的控制电路中,产品用于控制三相电机,实现正反转功能的固态继电器,产品与传统的交流接触器正反转相比,产品具有工作可靠,寿命长,无噪声,无触点,无火花,接线简单,无电磁干扰,开关速度快,抗干扰能力强且体积小,耐冲击,耐振荡,防爆、防潮、防腐蚀、能与TTL、DTL、HTL逻辑电路兼容等优点。

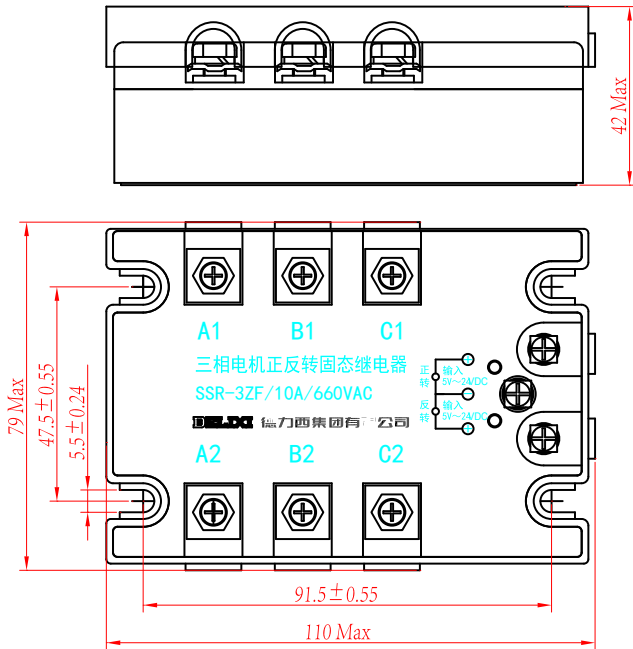
技术参数

控制方式	直流控制交流	
负载电流	10A、15A、20A、25A、30A、40A、60A、75A、80A	
输入控制电压	5V-24VC	
负载电压	\leq 660VAC	
通态降压	\leq 1.6V	
工作电流安全系数	15%	
机械寿命	次	\geq 100万
电气寿命	次	\geq 10万

F2 继电器

SSR-3ZF 三相电机正反转固态继电器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

