

SRTT静态时间继电器使用说明书

一.用途

该继电器用于电力系统继电保护及各种自动控制线路中.作为延时原件使被控元件达到所需延时,以实现保护的选择性配合,保护电力系统安全可靠运行。

二.技术参数

- 1.额定电压：24V.48V.DC/AC或65-260VDC/AC通用。
- 2.触点容量：直流250V以下 $r=5ms$ 的感性负载50W.允许电流8A.
- 3.电源电压：电源电压允许变动范围为额定电压的0.7~1.1倍。
- 4.返回值：返回电压不小于5%额定值。
- 5.延时范围：0.1-999.9S,1-9999S可选。
- 6.返回时间：额定电压下继电器断电返回时间不大于20ms.
- 7.最大功耗：直流型不大于3W.
- 8.电气寿命：触点在额定负荷下不少于10000次。

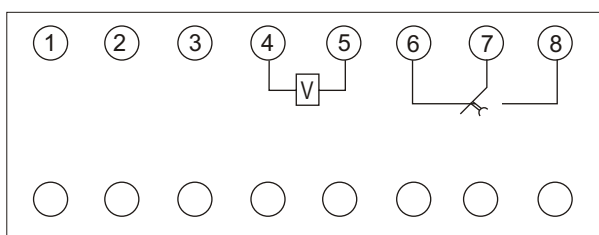
三.型号含义

SRTT - 220VAC - 4Z - 10A

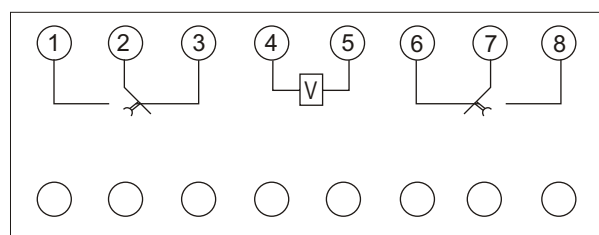
① ② ③ ④

- ① SRTT系列静态中间继电器
- ② 额定线圈电压 24V.48V.(DC/AC) 65-260VDC/AC
- ③ 触点形式 2H2D.1Z.2Z.4Z
- ④ 触点容量（纯阻负载）：5A.8A.10A.16A.

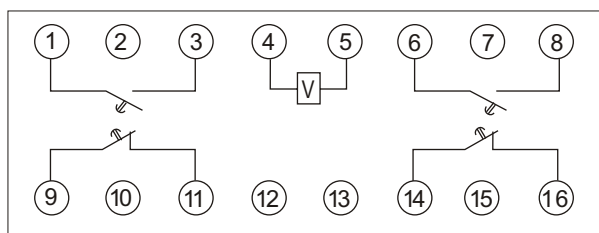
三.端子接线图



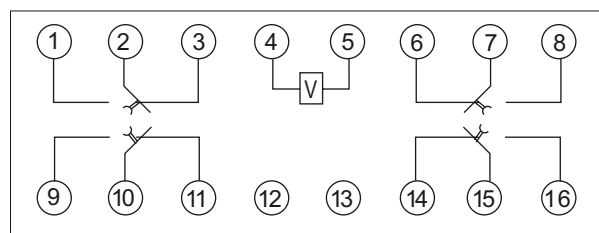
SRTT-XXX-1Z-8A



SRTT-XXX-2Z-8A



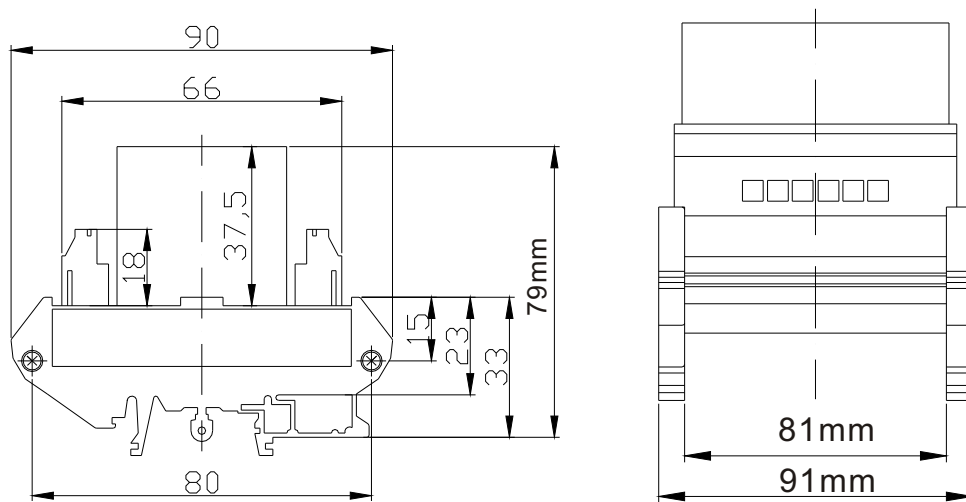
SRTT-XXX-2H2D-8A



SRTT-XXX-4Z-8A

外形尺寸：宽91mm.厚90mm.高79mm

四.导轨安装外形尺寸图



外形尺寸：宽91mm.厚90mm.高79mm

乐清市卓群电力科技有限公司
www.zhuoqundianli.com