

F2 继电器

JSZ7 时间继电器



选型指南

产品名称	工作方式	延时时间	触头种类	额定控制电源电压
JSZ7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	T:通电延时 S:定时吸合 D:断开延时 H:循环延时 X:星三角转换 A:断电延时	0:0.06s~0.6s 1:0.2s~2s 2:0.6s~6s 3:2s~20s 4:6s~60s 5:0.6min~6min 6:2min~20min 7:6min~60min 8:0.2h~2h	A:延时1常开, 1常闭 B:延时2常开, 2常闭 C:延时2常开, 1常闭瞬时1常开 D:延时1常开, 1常闭瞬时1常开, 1常闭 N:延时2常开	1A:AC24V 2A:AC48V 3A:AC110V 4A:AC220V 5A:AC380V 1D:DC24V 2D:DC48V 3D:DC110V 4D:DC220V

注：JSZ7-T、S、H系列中触头种类均有A、B、C、D四种规格；

JSZT-D系列中触头种类均有：A、B、D三种规格；

JSZT-X系列中触头种类有N一种规格；

JSZ7-A系列中触头种类有A、B、C、D四种规格

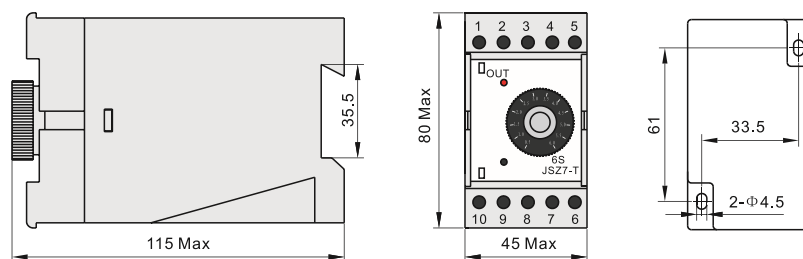
产品特点

- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、晶体振荡/分频/计数器、电子开
- 本系列产品延时整定机构操作方便,并有合适的操作力。电位器旋转时手感平滑,并有适当强度和旋转力矩。表示整定时间的刻度盘清晰、易读

技术参数

工作方式		通电延时、定时吸合、断开延时、循环延时、星三角转换 断电延时
触点容量	V·A	250·5 (AC)
	V·A	28·5 (DC)
延时误差		≤2.5%
机械寿命	次	≥1×10 ⁵
电气寿命	次	≥1×10 ⁴
功耗	W	≤3
额定控制电源电压	V	24~380 (AC)
	V	24~220 (DC)
行业标准		JB/T 9568

外形及安装尺寸(mm)

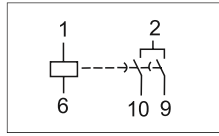


F2 继电器

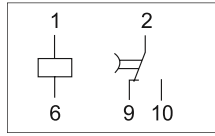
JSZ7 时间继电器

接线图

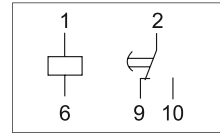
■ JSZ7-X



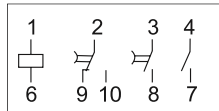
JSZ7-A



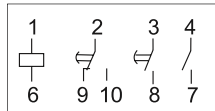
JSZ7-H



JSZ7-S



JSZ7-T



JSZ7-D

