DSJ-10系列时间继电器

一. 应用范围

该系列时间继电器用于交流操作的继电保护和自动化电路中,当电压大幅度降低或完全消失时,以产生必要的延时,属断电延时继电器。

二. 主要技术数据

动作值:不大于70%额定电压。

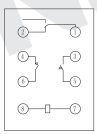
返回值:不小于10%额定电压。

触点容量:在电压不超过250V,电流不超过5A,时间常数为5±0.75ms的直流有感负荷中产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下,产品能可靠动作及返回5X10次。输出触点长期允许接通电流为5A。

介质强度:产品各导电端子连在一起,对外露的非带电金属部分或外壳之间,能承受2000V(有效值)50Hz的交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

产品型号	额定电压	延时整定范围	动作时间变差	功率消耗
DSJ-11	AC	0.1-1.3S	0.068	
DSJ-12	100V, 110V 220V, 380V	0. 25-3. 5S	0.128	15VA
DSJ-13	2201, 0001	0.5-9S	0.25S	

三. 内部接线



DSJ-10系列

注:继电器接点在线圈加入电压时断开,

电压大幅度降低或消失时闭合

四. 外形及开孔尺寸

本继电器壳体,外形尺寸,安装开孔图详见本手册附图1.

单位: mm

图号	结构	外 形 尺 寸	安装开孔尺寸图	
附 图 1	凸出作	53 57 67 67 71 84 116	475 TO 1 TO	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
附 图 1	凸出式后接线	36 94 141 141	72±0.2	② ① ④ ③ ⑥ ⑤ ⑧ ⑦