

产品概述



RDCJ5系列接触式继电器主要用于交流50Hz或60Hz，额定工作电压至380V及直流额定电压至220V的继电器控制、信号传递，信号放大等电路中，做接通、分断、放大之用。

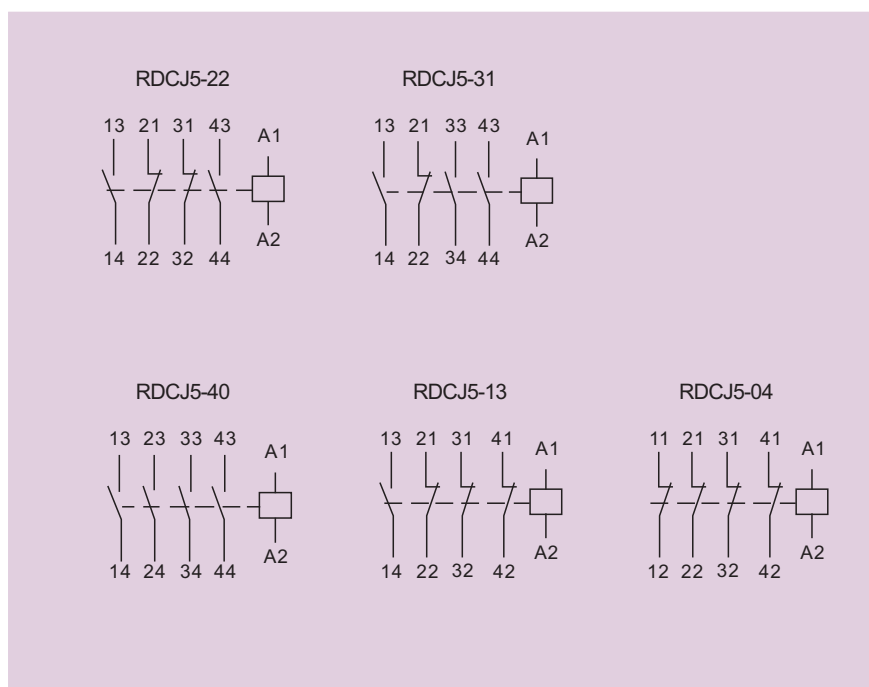
产品符合GB/T14048.5、IEC60947-5-1等标准。

选型指南

RDCJ5	10
产品代号	本体带辅助触头
接触式继电器	22：两常开两常闭 31：三常开一常闭 40：四常开 13：一常开三常闭 04：四常闭

动作特性

继电器在额定控制电源电压(U_s)的85%-110%范围内任何值能可靠吸合，在20%-70%范围内可靠释放。



RDCJ5系列接触式继电器

主要技术参数

项目	RDCJ5-22	RDCJ5-31	RDCJ5-40	RDCJ5-13	RDCJ5-04
常开辅助触头对数	2	3	4	1	0
常闭辅助触头对数	2	1	0	3	4
额定绝缘电压V	690				
约定发热电流A	10				
额定控制容量	AC-15	360VA			
	DC-13	33W			
线圈功率消耗VA	起动68、吸持9				
操作频率次/h	1200				
电寿命万次	120				
额定控制电流电压AC V(50Hz)	24、36、48、110、127、220、240、380、415、440				
污染等级	3级				
安装类别	III类				
额定冲击耐受电压Uimp	6000V				
额定频率	50Hz				
防护等级	IP20				

外形安装尺寸及附件安装示意图

