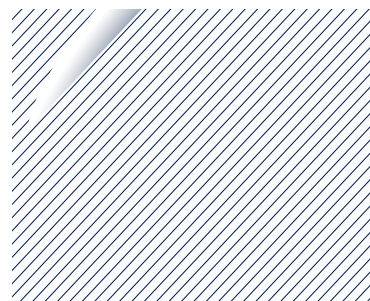


JQC-3FF(T73) 系列小型电磁继电器

产品选型

产品名称	线圈电压	触点形式	负载电流
JQC-3FF	□	□	□
	5D: DC5V 6D: DC6V 9D: DC9V 12D: DC12V 24D: DC24V 48D: DC48V	H: 常开型 D: 常闭型 Z: 转换型	常开: 10A 常闭: 7A



技术参数

形式	H: 常开型 D: 常闭型 Z: 转换型	
负载	H 常开型 : 10A 250VAC/30DC D 常闭型 : 7A 250VAC/30DC Z 转换型 : NO: 10A ,NC: 7A 250VAC/30VDC	
触点	最大切换电压	277VAC/30VDC
	接触电阻	≤ 100mΩ
	材料	银合金
	电气寿命	≥ 10万次
	机械寿命	≥ 100万次
吸合电压	DC: ≤ 75% × 额定电压	
释放电压	DC: ≥ 10% × 额定电压	
最大电压	≤ 130% × 额定电压	
线圈电压	DC: 5V、6V、9V、12V、24V、48V	
线圈功率	0.36W (DC48V: 0.51W)	
吸合时间	≤ 15ms	
释放时间	≤ 10ms	
介质耐压	线圈与触点间	1500VAC
	常开触点间	750VAC
环境温度	-55~+85℃	
绝缘电阻	100MΩ (500VDC)	
安装方式	PCB印刷板式	

外形及安装尺寸

