

LEF

深圳·丽福

LT2C(JQC-10F,JTX) 大功率电磁继电器



型号说明



LT2C-L 12VDC

— 线圈电压标识
— L:LED指示灯 -F: 法兰式 -P:焊接式
— 2C:两组 3C 3组
— 继电器设计代号
— LEF(雷福鑫)

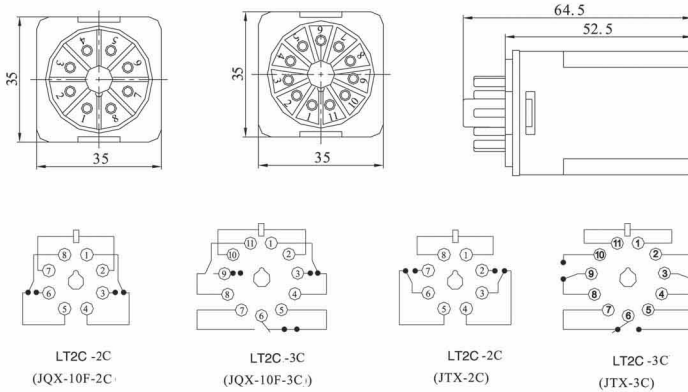
产品特点

◇使用寿命长; ◇通用型强; ◇触点负载大; ◇插入式安装, 使用方便;

技术参数

触点	形式	2C,2H,2D	3C,3H,3D
	负载(阻性)	10A/240VAC 28VDC	
	接触电阻(初始)	≤100mΩ	
	材料	银合金	
	电气寿命(频率1S通,1S断)	≥10 ⁵ 次	
机械寿命(频率300次/1分钟)	≥10 ⁷ 次		
吸合电压(23℃)	DC: ≤75%×额定电压, AC: ≤80%×额定电压		
释放电压(23℃)	DC: ≥10%×额定电压, AC: ≥30%×额定电压		
最大电压(23℃)	110%×额定电压		
线圈规格	直流(DC)	6V, 9V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V(电压可订制)	
	交流(AC)	6V, 9V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V(电压可订制)	
线圈功率	直流(DC)	1.8W	
	交流(AC)	2.7VA	
吸合时间	≤20ms		
释放时间	≤15ms		
初始耐压	同极触点之间	1000VAC/1min(漏电流 1mA)	
	异极触点之间	1500VAC/1min(漏电流 1mA)	
	触点与线圈间	1500VAC/1min(漏电流 1mA)	
绝缘电阻	≥500MΩ(500VDC)		
环境温度	-25~+55℃		
环境湿度	45%~75%RH		
大气压力	86~106KPa		
耐冲压	10G(正弦半波脉冲:11ms)		
耐振动	10~55Hz 双振幅: 1.0mm		
安装方式	插入式		
包装信息	内盒数量	10只/纸盒, 20只/泡沫盒	
	外箱数量	纸盒:200只/箱, 泡沫盒:200只/箱	
	外箱尺寸	纸盒:395mm×198mm×318mm; 泡沫盒:375mm×240mm×480mm	
	重量	大约75g/只,毛重16KG/箱,净重15KG/箱	

外形图、接线图、安装尺寸(mm)



性能曲线图

