继电器

UR继电器套装 IEC61810-1、GB/T 21711.1

图号: APT0.463.095

使用说明书

安装,调整,维修设备前,请阅读并理解说明书。

1 概述

1.1 主要用途

UR系列小型控制继电器是一种可以用低电压、小电流来控制大电流、高电压的自动开关元件,主要用于实现自动化控制、信号传递、扩大控制范围等功能,也可直接用于控制小电机、小电磁铁等轻微负载。

1.2 型号的组成及其代表意义

UR F 1 C F - AD24 - xx

	1	2	3	4	5		6		7			
MLFB Structure description												
1		产	品系	列		UR: UR系列继电器套装						
2	插座连接方式					F:	螺钉式	比接	线;	;		
3		触点极数					一组組	独点				
4		触点类型					转换型	胆				
5	触	触点额定容量					6A					
6	额	定.	工作	电	压					12: AC/DC12V; AD24: AC/DC24V; AD48: AC/DC48V; DV; AD110: AC/DC110V; AD220: AC/DC220V;		

7 辅助代码 无标注:按常规型号供货;

有标注:按要求标注,标注的代码由1-18位字符组成,用来标识供货信息

2 安全使用和注意事项

- 1) 请正确选择工作电压规格和触点容量;
- 2) DC规格线圈电源纹波系数应≤5%,接线时请注意正、负极性应与要求相符;
- 3) 开闭频率应≤30cpm,超过规定的开闭频率可能会产生误动作;
- 4) 极和极间建议为同极性使用;
- 5)继电器至电源的连接线不能过长(建议在1m以下),否则连接线之间的分布电容会使继电器动作响应变慢或误动作;

3 产品技术参数

3.1 工作环境

- 1) 使用环境温度: -40℃~+55℃,无结冰凝露;
- 2) 空气相对湿度: 5~85%RH;
- 3) 安装地点海拔: ≤2000m;
- 4) 污染等级: II;

3.2 存贮环境

- 1) 存贮环境温度: -40~+85℃,无结冰凝露;
- 2) 存贮环境湿度: 5~85%RH。

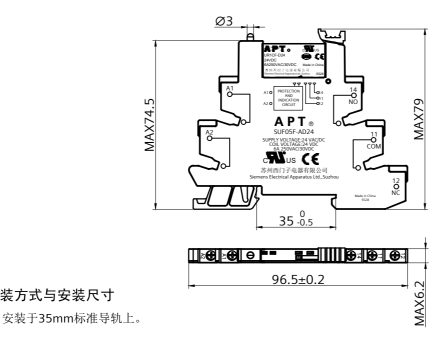
3.3 性能参数

继电器套装产品技术性能及技术参数见表2。

表2: 继电器套装性能及技术参数

产品系列	UR套装	
产品型号	1组转换	
宽度	5	
外形尺寸	28*15.05*5	
安装方式	螺钉接线	
螺钉扭矩	0. 5N. m	
	硬线	2根0.5-1.5 mm ²
外连导线	多股软线	2根0.5-1.5 mm ²
	带压线端头	2根0.5-1.0 mm ²
约定发热电流		6A
	AC阻性	250V/6A
 各使用类别下的额定电压/电流	AC感性	250V/2A
在使用关别下的锁定电压/ 电弧	DC阻性	30V/6A
	DC感性	30V/1.5A
触点结构		1组转换
 触点最大允许容量	电阻性负载	1500VA AC, 180W DC
加州城入り山口里	电感性负载	500VA AC; 45W DC
触点最小适用负载		5V DC,10mA / 5V DC,1mA(镀金0.075μm)
吸合电压		≪80%Ue
释放电压		≥5%Ue
工作电压规格		DC5V; AC/DC12V, 24V, 48V, 60V, 110V, 220V
工频耐压	触点与线圈间	AC 5000V, 50Hz, 1Min
二 <i>少</i> 从啊 / 压	同极触点间	AC 1000V, 50Hz, 1Min
电气寿命		阻性: 6万次(N0)(1200次/小时)感性: 6万次(N0)(1200次/小时)
机械寿命		1000万次
防护等级		IP20

4 外形尺寸与内部接线图(尺寸公差按IT13级对称)



5 安装方式与安装尺寸