

A1 继电器

3~10A 安培小型功率继电器

特点

- 尺寸大小 (18.2mmx10.2mmx14.9mm)
- 一组常开型
- 符合UL/cUL, TUV, CQC标准
- 4, 000VAC线圈和接点间耐压强度;
- 线圈灵敏型和标准型可选
- 符合RoHS要求
- 符合REACH SvHC要求
- 可选无卤型号
- 可选耐灼热丝

应用

家电、工业控制等

线圈

线圈电压	3-48VDC	
线圈功率	A1-LA/IA	200mW
	A1-DA/HA	450mW

线圈参数 @23°C

A1-LA/IA/IA2(200mW), 灵敏型				
线圈额定电压 (VDC)	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)±10%	动作电压 (VDC)	断开电压 (VDC)
3	66.7	45	2.25	0.15
5	40.0	125	3.75	0.25
6	33.3	180	4.50	0.30
9	22.5	400	6.75	0.45
12	16.7	720	9.00	0.60
18	11.1	1620	13.50	0.90
24	8.6	2880	18.00	1.20

A1-DA/HA/HA2(450mW), 标准型				
线圈额定电压 (VDC)	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)±10%	动作电压 (VDC)	断开电压 (VDC)
3	150.0	20	2.25	0.15
5	90.9	55	3.75	0.25
6	75.0	80	4.50	0.30
9	50.0	180	6.75	0.45
12	37.5	320	9.00	0.60
18	25.0	720	15.50	0.90
24	18.0	1280	18.00	1.20
48	9.4	5100	36.00	2.40

UL File NO. E341422
TUV File NO. R50174892
CQC File NO. CQC10002043606



触点参数

触点排列	一组常开型 (SPST)	
触点材质	Ag 合金	
初始接触阻抗	小于100mΩ 毫欧. @6VDC, 1A	
接点最大电压	250VAC/30V DC	
接点最大电流	3A(LA) / 5A(DA) / 8A(IA) / 10A(HA)	
接点最大容量	750VA/90W(LA)	1250VA/150W(DA)
	2000VA/240W(IA)	2500VA/300W(HA)
触点额定负载 (阻性负载)	A1-LA:	3A@250VAC 3A@30VDC
	A1-IA/IA2:	8A@250VAC 8A@30VDC
	A1-DA:	5A@250VDC 5A@30VDC
	A1-HA/HA2:	10A@250VAC 10A@30VDC
机械寿命	10,000,000 ops Min.(无负载)	
电气寿命	100,000 ops Min.(额定负载)	
最小负载 (参考值)	100mA@5VDC	

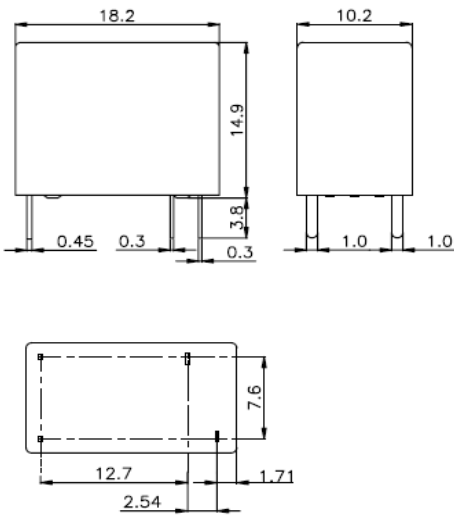
其他参数

吸合电压	75% 额定电压或以下	
释放电压	5% 额定电压或以上	
吸合时间 (额定电压下)	A1-LA/IA/IA2	小于15毫秒
	A1-DA/HA/HA2	小于10毫秒
释放时间(额定电压下)	小于4毫秒	
初始绝缘电阻	大于1,000 MΩ (at 500 VDC)	
耐压强度	线圈-接点间	4,000 VAC, 50/60 Hz (1分钟)
	接点-接点间	1,000 VAC, 50/60 Hz (1分钟)
耐冲击电压 (线圈触点间)	10,000V(1.2/50μs)	
振动	耐久	10 Hz ~ 55 Hz, 1.5mm 双振幅
	误动作	10 Hz ~ 55 Hz, 1.5mm 双振幅
冲击	耐久	1,000 m/s ² (约为100g)
	误动作	100 m/s ² (约为10g)
使用环境温度	-30~+85°C 或 105°C (无凝露, 结冰)	
使用环境湿度	20% to 85% RH	
端子形状	PCB 电路端子	
保护结构(94V-0可燃性等级)	V:	透气孔外壳(耐助焊剂, RT II类)
	S:	密封外壳(耐清洗型, RT III类)
重量	约 6 克	

选型参考

	A1	-V	-1	12	H	A	2	F	'000
1. 产品系列	A1								
2. 密封形式 V: 透气孔外壳 (耐助焊剂, RT II类) S: 密封外壳 (耐清洗型, RT III类)	-V								
3. 触点组数 1=一组触点	-1								
4. 额定线圈电压 03=3VDC 05=5VDC 06=6VDC 09=9VDC 12=12VDC 18=18VDC 24=24VDC 48=48VDC	12								
5. 线圈功耗 L = 灵敏型 (200mW) D = 标准型 (400mW)	H								
6. 触点构造 A = 常开型(SPST)	A								
7. 触点材质 DA/LA:=无=Ag IA/HA:=无=AgCdO IA2/HA2:=无=AgSnO	2								
8. 负载容量 Blank = Class(105°C) F = Class F(155°C)	F								
7. 额外的数字或者字母 000-999, AAA-ZZZ, aaa-zzz or 空白, 只表示指定客户要求	'000								

外形尺寸

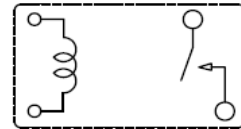


备注:

- 外形尺寸参考公差:
外形尺寸 ≤1mm, 参考公差 ±0.2mm;
外形尺寸 >1mm 且 ≤5mm, 参考公差 ±0.3mm;
外形尺寸 >5mm, 参考公差 ±0.5mm.
- 安装孔尺寸参考公差为 ±0.1mm.

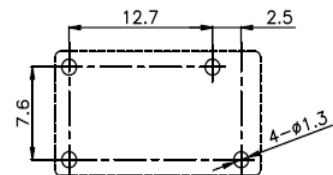
端子排列/内部连接 (底部视图)

Unit:mm



安装孔(底部视图)

Unit:mm

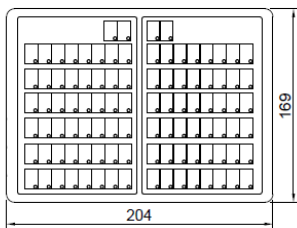


产品描述		特征											
产品名称	代码	线圈电压	触点材质	负载	电气寿命	安规认证	灼热丝	防爆	特殊特征				
A1-V-1**LA	000	3V,5V,6V,9V, 12V,18V,24V .48V	Ag	3A @250VAC	100000ops.min	UL/cUL,TUV,CQC							
A1-S-1**LA	000												
A1-V-1**DA	000		Ag	5A @250VAC							盒装		
	000T										管装		
	200										黑色外壳		
	900									●	盒装		
	900T									●	管装		
A1-S-1**DA	000										管装		
	000T										黑色外壳		
	200												
	600		AgSnO						●				
	F600								●	●			
A1-V-1**DAF	000			Ag							白色线轴		
A1-S-1**DAF	000										白色线轴		
A1-V-1**IA	000		AgCdO	8A @250VAC									
	600												
	200												
A1-V-1**IA2	000		AgSnO										
A1-S-1**IA2	000												
A1-V-1**IA2F	000												
A1-S-1**IA2F	000												白色线轴
	100												无卤品
	201										无卤品		
A1-V-1**HA	000		AgCdO	10A @250VAC								天面捺印	
	101											天面捺印、管装	
	101T												
A1-S-1**HA	600									●			
	000		AgCdO										
	101										天面捺印		
	101T										天面捺印、管装		
	600												
A1-V-1**HAF	000		Ag alloy										
	000		AgCdO								TV-5		
	600										白色线轴		
A1-S-1**HAF	F600		Ag alloy									白色线轴	
	601												
	600T												
	000												
	000T												
A1-V-1**HA2	100		AgSnO									管装	
	000											无卤品	
	000T												管装
A1-S-1**HA2	600												
	000												
	000T												
	600												
A1-V-1**HA2F	000												
A1-S-1**HA2F	000												

备注：如需要其他要求可特殊定货。

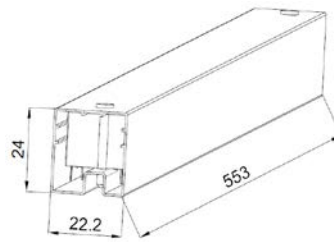
包装图

1, 盒装



每盒100PCS
一箱1000PCS

2, 管装



每管50PCS
一箱2000个

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [churod](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CHW-S-112DC2](#) [CHW-V-105DC2](#) [A1-S-112HA](#) [A1-S-124DA](#) [A1-S-112HA2](#)