

4117



敞开式
13.2×15.3×18



防尘式
17.5×15×20

特点

- 超小型，大功率。
- 线圈功耗低。
- 切换电流达20A。
- 可直接焊接在印刷线路板中。
- 用于家用电器、电子设备、自动化系统和汽车工业等。

订货信息

4117 C S 10 12VDC 1.0
1 2 3 4 5 6

1 型号: 4117
2 触点形式: A:1A; B:1B; C:1C; U:1U; W:1W; V:1V
3 封装形式: S: 试水式; Z: 防尘式
O: 敞开式

4 触点电流: 10:10A; 20:20A
5 线圈额定电压(V): DC:3,5,6,9,12,18,24
6 线圈功耗: 1.0:1.0W; 1.2:1.2W

触点数据

触点形式	1A(1H)(SPSTNO) 1B(1D)(SPSTNC) 1C(1Z)(SPDT(B-M)) 1U(1SH)(SPSTNODM) 1V(1SD)(SPSTNCDB) 1W(1SZ)(SPDTNC-NO)	
触点材料	AgSnO ₂ , AgNi	
触点负载 (阻性)	1A,1B,1C: 10A/120VAC,28VDC 20A/14VDC ; 1U,1V,1W:2 10A/120VAC,28VDC 2 20A/14VDC ;	
最大切换功率	1C: 280W 1200VA 1W: 2 280W 2 1200VA	
最大切换电压	75VDC 380VAC 最大切换电流:20A	
接触电阻	50m IEC 61810-7中第4.12条	
寿命	电气	10 ⁵ IEC 61810-7中第4.30条
	机械	10 ⁷ IEC 61810-7中第4.31条

注: 1. 中等电流仅适用于常温下;

2. 对于敞开式继电器而言, 其触点最小负载为100mA/6VDC。

线圈参数

规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 $\Omega \pm 10\%$	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的75%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的10%)	线圈 功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
003-1000	3	3.9	9	2.25	0.3	1.0	≤10	5
005-1000	5	6.5	25	3.75	0.5			
006-1000	6	7.8	36	4.50	0.6			
009-1000	9	11.7	85	6.75	0.9			
012-1000	12	15.6	145	9.00	1.2			
018-1000	18	23.4	324	13.5	1.8			
024-1000	24	31.2	576	18.0	2.4			
012-1200	12	15.6	120	9.00	1.2	1.2	10	5

注意: 1. 使用的线圈电压低于线圈额定电压时将会损害继电器的工作。

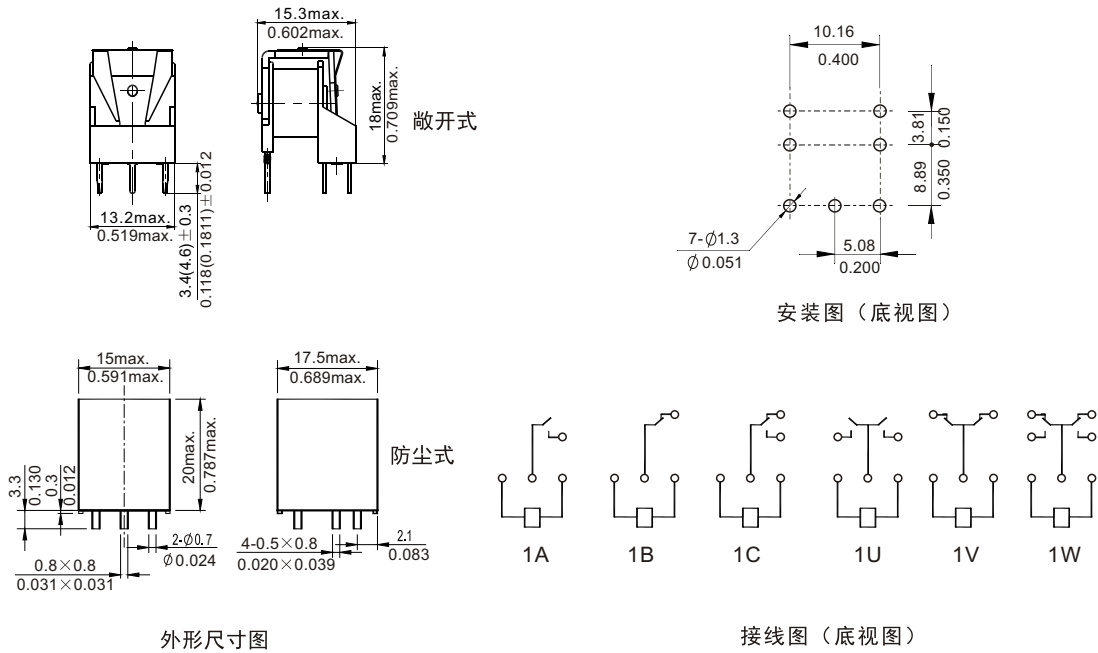
2. 吸合、释放电压仅供检测用, 不是设计的使用指标。

技术特性

绝缘电阻	最小100M (500VDC)	IEC 60255-5中第7条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 750V 50Hz 1500V	IEC 60255-5中第6条 IEC 60255-5中第6条
耐冲击	100m/s ² 11ms	IEC 68-2-27 试验 Ea
抗振性	10Hz~40Hz 双振幅 1.27mm	IEC 68-2-6 试验 Fc
引出端强度	10N	IEC 68-2-21 试验 Ua1
可焊性	260 5 5s 0.5s	IEC 68-2-20 试验 Ta 方法1
环境温度	-40 ~105	
相对湿度	85% (40)	IEC 68-2-3 试验 Ca
质(重)量	9g (敞开式) 12g	

外形尺寸

mm /英寸



注：1) 尺寸以毫米为单位。
2) 给出的等量英寸值仅供参考。

参考数据

