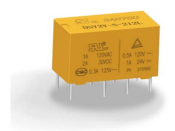


超小型信号继电器

DSY2Y



特点

- 两组转换触点形式
- 体积小和重量轻,适用于密集安装
- 可供 150mW

安规认证

UL, C-UL 认证号: E179745 TUV 认证号: R50253080

CQC 认证号: CQC02001002119

 肥	参 数
#II 🖂	

型号	DSY2Y
额定负载(阻性负载)	1A 120VAC
最大切换电流	2A
最大切换电压	277VAC
最大切换功率	554VA
最小切换负载	6V 1A

性能参数

触点材料	银合金		
接触电阻	100mΩ Max.(at 1A 6VDC)		
吸合时间 (额定电压)	7 ms Max. (不加二极管)		
释放时间	4 ms Max. (不加二极管)		
绝缘电阻	Min. 1,000MΩ (at 500VDC)		
	触点组间: 1,500V,50/60Hz 1min.		
介质耐压	触点与触点间: 750VAC, 50/60Hz for 1min.		
	触点与线圈间:1,000VAC, 50/60Hz for 1min.		
抗振动(NO 侧)	误动作	10~55Hz,双振幅 1.5 mm	
	耐久	10~55Hz,双振幅 1.5 mm	
抗冲击(NO 侧)	误动作	10G Min.	
∄W中 山 (NO 炯)	耐久	100G Min.	
寿命	机械寿命(每小时 10,800 次, 室温)	10,000,000 次 (室温)	
	电气寿命(每小时 1,800 次,室温)	100,000 次 (室温)	
环境温度	-40℃~+85℃ (不冷凝)		
重量	约 4.6g		

线圈参数(at 20°C)					
额定电压 (VDC)	额定电流 ±10%(mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续外加 电压	吸合电压 (Max.)	释放电压 (Min.)	额定功率
3	50	60	7			
5	30	167	11.5			
6	25	240	13.8			
9	16.6	540	20.8			约 0.15W
12	12.5	960	27.7			£y 0.13vv
15	10	1,500	34.6			
24	6.25	3,840	55.2			
48	3.1	15,360	110.4			
3	66.6	45	6			
5	40.0	125	10			
6	33.3	180	12			
9	22.2	405	18	额定电压的	额定电压的	约 0.2W
12	16.6	720	24	75%	5%	50 O.ZVV
15	13.3	1,125	30			
24	8.3	2,880	48			
48	4.2	11,520	96			
3	120	25	4.5			
5	72	69	8			
6	60	100	10			
9	40	225	14.5			约 0.36W
12	30	400	18.5			
15	24	625	22			
24	15	1,600	35.5			
48	12	3,972	56			约 0.58W

上述值为初始值;请勿在产品上连续施加最大电压 > 10min,以免线圈过度发热。

安规认证负载 (更多详细的认证负载,参考安规证书)						
认证类型	CQC	TUV	UL/CUL			
认证 号 码	CQC02001002119 CQC16002154153	R50253080	E179745			
认证负载	1A 125VAC	0.5A 120VAC 1A 24VDC	1A 120VAC 2A 30VDC			

- (1) 上述未注明温度的负载,均指环境温度为室温
- (2) 以上仅列出了该产品认证的部分负载,每个负载的详细测试条件不同,因此电寿命次数不一样。如需了解详细情况,请联系三友
- (3) 对于塑封式、防水式产品试验时,应打开外壳的透气孔

订货标记

型号命名规则

DSY2Y -S -2 12 D

特殊参数:无-标准型;字母或数字-特殊要求

绝缘等级: 无-普通型, B-Class B, F-Class F

线圈功耗: D-0.36W, L-0.20W, H-0.15W, 无-0.58W

线圈规格 (VDC): 03, 05, 06, 09, 12, 15, 24, 48

触点组数: 2-2 Pole

封装形式: S-塑封式, SH-防水式

基本型号: DSY2Y

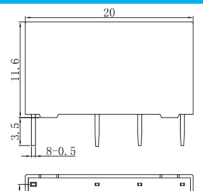
(1) 塑封式不能在污染环境(含有 H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)中使用。

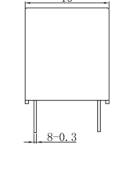
-F

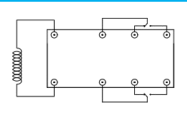
-XX

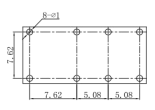
- (2) 塑封式装入 PCB 焊接后,不能进行整体清洗或表面处理。
- (3) 客户特殊要求(XX),由我司评估后,按特性符号标识。

外形尺寸图、接线图、安装孔位图(单位:mm)









接线图 (底视图)

安装孔尺寸图 (底视图)

未标注尺寸公差

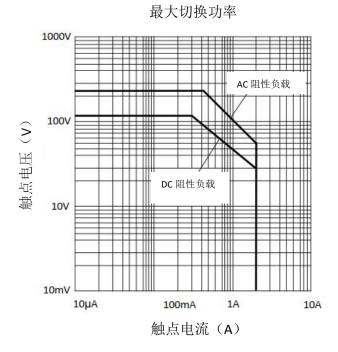
< 1 mm : ±0.2mm 1~5mm : ±0.3mm > 5mm : ±0.4mm

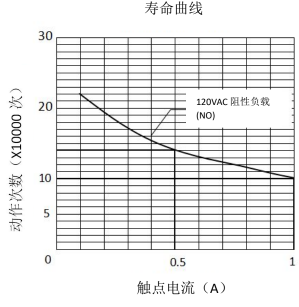
注: 1.引出脚尺寸为预焊前尺寸 2.安装孔尺寸公差: ±0.1mm

典型用途

- ●诵讯设备
- ●办公设备
- ●电周边设备
- ●安全报警系统
- ●医疗设备

性能曲线图





备注:

(1)测试条件:常温环境,开孔品,阻性负载,1s通9s断。 (2)以上曲线图仅供参考,最终结果以实验测试为准

声明:本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。

对三友而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应该根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品。对于密封继电器在安装清洗后,使用前请打开外壳上的透气孔。若有疑问,请与三友联系获取更多的技术支持。 但产品选型责任仅由客户负责。