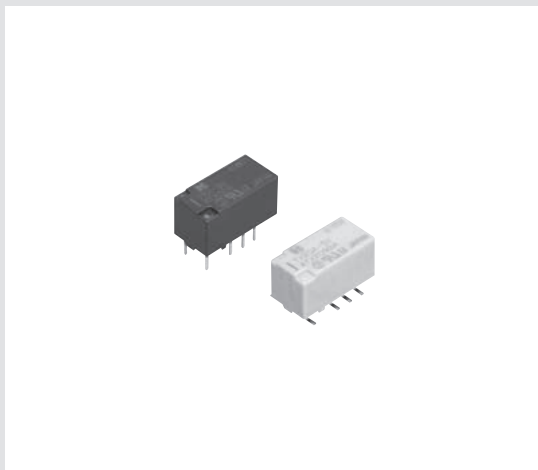


耐电压AC2,000V、耐电涌电压2,500V的小型·高耐压型。(触点与线圈间)



特点

- 触点与线圈间耐压AC2,000V。
- 耐冲击性能优良。
- 实现额定功率消耗140mW的高灵敏度。
- 额定控制容量2A的高容量。
- 小型尺寸。
- 采用Au包金双叉横杆触点, 实现了高接触可靠性
- 具有优越的耐振动性和耐冲击性。
- 可进行自动清洗的塑料密封型。
- 另外还备有表面安装型产品。

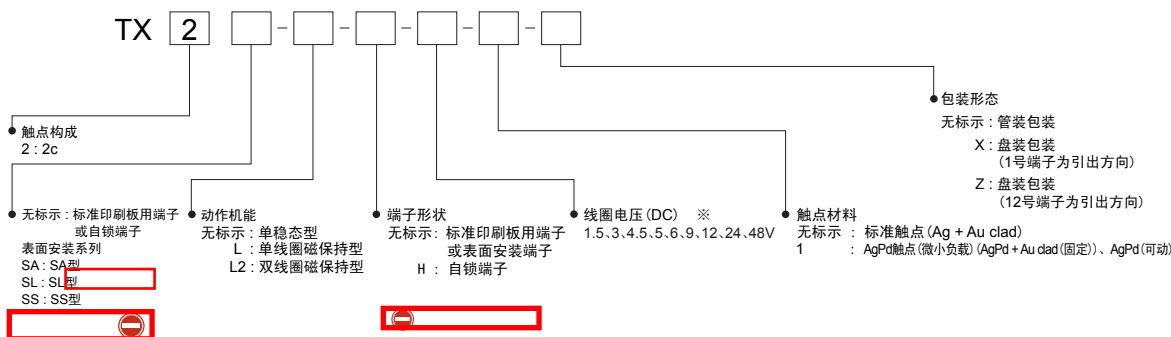
用途

- 电话交换机、传输设备(xDSL)。
- 通信设备
- 测量仪器
- 家用电器、AV设备
- 医疗设备
- 车载设备
- 安全设备

产品号体系



型号体系



品 种

■ 标准印刷板用端子

数量：内箱(管装包装)40个、外箱1,000个

触点结构	线圈额定电压	单稳态型		单线圈磁保持型		双线圈磁保持型	
		型号	订购产品号	型号	订购产品号	型号	订购产品号
2c	DC 1.5V	TX2— 1.5V	ATX200	TX2—L— 1.5V	ATX210	TX2—L2— 1.5V	ATX220
	DC 3 V	TX2— 3 V	ATX201	TX2—L— 3 V	ATX211	TX2—L2— 3 V	ATX221
	DC 4.5V	TX2— 4.5V	ATX206	TX2—L— 4.5V	ATX216	TX2—L2— 4.5V	ATX226
	DC 5 V	TX2— 5 V	ATX209	TX2—L— 5 V	ATX219	TX2—L2— 5 V	ATX229
	DC 6 V	TX2— 6 V	ATX202	TX2—L— 6 V	ATX212	TX2—L2— 6 V	ATX222
	DC 9 V	TX2— 9 V	ATX207	TX2—L— 9 V	ATX217	TX2—L2— 9 V	ATX227
	DC12 V	TX2—12 V	ATX203	TX2—L—12 V	ATX213	TX2—L2—12 V	ATX223
	DC24 V	TX2—24 V	ATX204	TX2—L—24 V	ATX214	TX2—L2—24 V	ATX224
	DC48 V	TX2—48 V	ATX205	—	—	—	—

注) 关于AgPd接点(微小负载)，型号末尾带-1。订购时，请在订购产品号末尾添加20。

■ 自锁端子

数量：内箱(管装包装)40个、外箱1,000个

触点结构	线圈额定电压	单稳态型		单线圈磁保持型		双线圈磁保持型	
		型号	订购产品号	型号	订购产品号	型号	订购产品号
2c	DC 1.5V	TX2—H— 1.5V	ATX230	TX2—L—H— 1.5V	ATX240	TX2—L2—H— 1.5V	ATX250
	DC 3 V	TX2—H— 3 V	ATX231	TX2—L—H— 3 V	ATX241	TX2—L2—H— 3 V	ATX251
	DC 4.5V	TX2—H— 4.5V	ATX236	TX2—L—H— 4.5V	ATX246	TX2—L2—H— 4.5V	ATX256
	DC 5 V	TX2—H— 5 V	ATX239	TX2—L—H— 5 V	ATX249	TX2—L2—H— 5 V	ATX259
	DC 6 V	TX2—H— 6 V	ATX232	TX2—L—H— 6 V	ATX242	TX2—L2—H— 6 V	ATX252
	DC 9 V	TX2—H— 9 V	ATX237	TX2—L—H— 9 V	ATX247	TX2—L2—H— 9 V	ATX257
	DC12 V	TX2—H—12 V	ATX233	TX2—L—H—12 V	ATX243	TX2—L2—H—12 V	ATX253
	DC24 V	TX2—H—24 V	ATX234	TX2—L—H—24 V	ATX244	TX2—L2—H—24 V	ATX254
	DC48 V	TX2—H—48 V	ATX235	—	—	—	—

注) 关于AgPd接点(微小负载)，型号末尾带-1。订购时，请在订购产品号末尾添加20。

■ 表面安装端子

1) 管装包装

※SA型产品在□内填入A，SL型产品在□内填入L，SS型产品在□内填入S。

数量：内箱(管装包装)40个、外箱1,000个

触点结构	线圈额定电压	单稳态型		单线圈磁保持型		双线圈磁保持型	
		型号	订购产品号	型号	订购产品号	型号	订购产品号
2c	DC 1.5V	TX2S□— 1.5V	ATX200S□	TX2S□—L— 1.5V	ATX210S□	TX2S□—L2— 1.5V	ATX220S□
	DC 3 V	TX2S□— 3 V	ATX201S□	TX2S□—L— 3 V	ATX211S□	TX2S□—L2— 3 V	ATX221S□
	DC 4.5V	TX2S□— 4.5V	ATX206S□	TX2S□—L— 4.5V	ATX216S□	TX2S□—L2— 4.5V	ATX226S□
	DC 5 V	TX2S□— 5 V	ATX209S□	TX2S□—L— 5 V	ATX219S□	TX2S□—L2— 5 V	ATX229S□
	DC 6 V	TX2S□— 6 V	ATX202S□	TX2S□—L— 6 V	ATX212S□	TX2S□—L2— 6 V	ATX222S□
	DC 9 V	TX2S□— 9 V	ATX207S□	TX2S□—L— 9 V	ATX217S□	TX2S□—L2— 9 V	ATX227S□
	DC12 V	TX2S□—12 V	ATX203S□	TX2S□—L—12 V	ATX213S□	TX2S□—L2—12 V	ATX223S□
	DC24 V	TX2S□—24 V	ATX204S□	TX2S□—L—24 V	ATX214S□	TX2S□—L2—24 V	ATX224S□
	DC48 V	TX2S□—48 V	ATX205S□	—	—	—	—

注) 关于AgPd接点(微小负载)，型号末尾带-1。订购时，请在表面安装系列前添加20。

2) 盘装包装Z

数量：内箱(盘装包装)500个、外箱1,000个

触点结构	线圈额定电压	单稳态型		单线圈磁保持型		双线圈磁保持型	
		型号	订购产品号	型号	订购产品号	型号	订购产品号
2c	DC 1.5V	TX2S□— 1.5V—Z	ATX200S□Z	TX2S□—L— 1.5V—Z	ATX210S□Z	TX2S□—L2— 1.5V—Z	ATX220S□Z
	DC 3 V	TX2S□— 3 V—Z	ATX201S□Z	TX2S□—L— 3 V—Z	ATX211S□Z	TX2S□—L2— 3 V—Z	ATX221S□Z
	DC 4.5V	TX2S□— 4.5V—Z	ATX206S□Z	TX2S□—L— 4.5V—Z	ATX216S□Z	TX2S□—L2— 4.5V—Z	ATX226S□Z
	DC 5 V	TX2S□— 5 V—Z	ATX209S□Z	TX2S□—L— 5 V—Z	ATX219S□Z	TX2S□—L2— 5 V—Z	ATX229S□Z
	DC 6 V	TX2S□— 6 V—Z	ATX202S□Z	TX2S□—L— 6 V—Z	ATX212S□Z	TX2S□—L2— 6 V—Z	ATX222S□Z
	DC 9 V	TX2S□— 9 V—Z	ATX207S□Z	TX2S□—L— 9 V—Z	ATX217S□Z	TX2S□—L2— 9 V—Z	ATX227S□Z
	DC12 V	TX2S□—12 V—Z	ATX203S□Z	TX2S□—L—12 V—Z	ATX213S□Z	TX2S□—L2—12 V—Z	ATX223S□Z
	DC24 V	TX2S□—24 V—Z	ATX204S□Z	TX2S□—L—24 V—Z	ATX214S□Z	TX2S□—L2—24 V—Z	ATX224S□Z
	DC48 V	TX2S□—48 V—Z	ATX205S□Z	—	—	—	—

注)1.区分包装形态“Z”。未印刷在商品上。此外，也可订购“X”(1号端子为引出方向的盘装包装。

2.关于AgPd接点(微小负载)，型号的包装形态之前带-1。订购时，请在表面安装系列前添加20。

额定

■ 线圈规格

1) 单稳态型

线圈额定电压	吸合电压 (at 20℃)	释放电压 (at 20℃)	额定动作电流 (±10%) (at 20℃)	线圈电阻 (±10%) (at 20℃)	额定消耗功率	最大连续施加电压 (at 20℃)
DC 1.5V	※额定电压的 75%V以下 (初始)	※额定电压的 10%V以上 (初始)	93.8mA	16 Ω	140mW	额定电压的 150%V
DC 3 V			46.7mA	64.3 Ω	140mW	
DC 4.5V			31 mA	145 Ω	140mW	
DC 5 V			28.1mA	178 Ω	140mW	
DC 6 V			23.3mA	257 Ω	140mW	
DC 9 V			15.5mA	579 Ω	140mW	
DC12 V			11.7mA	1,028 Ω	140mW	
DC24 V			5.8mA	4,114 Ω	140mW	
DC48 V			5.6mA	8,533 Ω	270mW	

2) 单线圈磁保持型

线圈额定电压	置位电压 (at 20℃)	复位电压 (at 20℃)	额定动作电流 (±10%) (at 20℃)	线圈电阻 (±10%) (at 20℃)	额定消耗功率	最大连续施加电压 (at 20℃)
DC 1.5V	※额定电压的 75%V以下 (初始)	※额定电压的 75%V以下 (初始)	66.7mA	22.5 Ω	100mW	额定电压的 150%V
DC 3 V			33.3mA	90 Ω	100mW	
DC 4.5V			22.2mA	202.5 Ω	100mW	
DC 5 V			20mA	250 Ω	100mW	
DC 6 V			16.7mA	360 Ω	100mW	
DC 9 V			11.1mA	810 Ω	100mW	
DC12 V			8.3mA	1,440 Ω	100mW	
DC24 V			4.2mA	5,760 Ω	100mW	

3) 双线圈磁保持型

线圈额定电压	置位电压 (at 20℃)	复位电压 (at 20℃)	额定动作电流 (±10%) (at 20℃)		线圈电阻 (±10%) (at 20℃)		额定消耗功率		最大连续施加电压 (at 20℃)
			置位线圈	复位线圈	置位线圈	复位线圈	置位线圈	复位线圈	
DC 1.5V	※额定电压的 75%V以下 (初始)	※额定电压的 75%V以下 (初始)	133.9mA	133.9mA	11.2 Ω	11.2 Ω	200mW	200mW	额定电压的 150%V
DC 3 V			66.7mA	66.7mA	45 Ω	45 Ω	200mW	200mW	
DC 4.5V			44.5mA	44.5mA	101.2 Ω	101.2 Ω	200mW	200mW	
DC 5 V			40mA	40mA	125 Ω	125 Ω	200mW	200mW	
DC 6 V			33.3mA	33.3mA	180 Ω	180 Ω	200mW	200mW	
DC 9 V			22.2mA	22.2mA	405 Ω	405 Ω	200mW	200mW	
DC12 V			16.7mA	16.7mA	720 Ω	720 Ω	200mW	200mW	
DC24 V			8.3mA	8.3mA	2,880 Ω	2,880 Ω	200mW	200mW	

※脉冲驱动(JIS C 5442—1986)

■ 性能概要

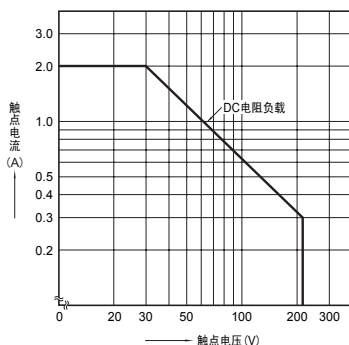
规格	项目	性能概要
触点规格	触点结构	2c
	触点接触电阻(初始)	100mΩ以下(通过DC6V 1A电压下降法)
	触点材料	标准触点: Ag + Au clad、AgPd触点(微小负载):Ag + Au clad(固定)、AgPd(可动)
额定	额定控制容量(电阻负载)	标准触点: 2A 30V DC、AgPd触点: 1A 30V DC
	触点最大允许功率(电阻负载)	标准触点: 60W(DC)、AgPd触点: 30W(DC)
	触点最大允许电压	220V DC
	触点最大允许电流	标准触点: 2A、AgPd触点: 1A
	最少应用负载(参考值) ※1	10μA10mV DC
	额定消耗功率	单稳态型 140mW(DC1.5~24V)、270mW(DC48V)
		单线圈磁保持型 100mW(DC1.5~24V) 双线圈磁保持型 200mW(DC1.5~24V)
电气性能	绝缘电阻(初始)	1,000MΩ以上(使用DC500V绝缘电阻计, 测量与耐电压项相同的位置)
	耐电压(初始)	触点间 AC1,000V 1分钟(检测电流: 10mA)
		触点与线圈间 AC2,000V 1分钟(检测电流: 10mA)
		异极触点相互间 AC1,000V 1分钟(检测电流: 10mA)
	耐浪涌电压(初始)	触点间 1,500V 10×160μs(符合FCC Part68标准)
		触点与线圈间 2,500V 2×10μs(北美Telcordia)
	线圈温度上升值(at 20℃)	50℃以下(电阻法、施加额定操作电压时, 触点通电电流为2A)
	动作时间(置位时间)(at 20℃)	4ms以下(4ms以下)(施加额定工作电压时, 不含触点弹跳)
	恢复时间(复位时间)(at 20℃)	4ms以下(4ms以下)(施加额定工作电压时, 不含触点弹跳, 无二极管)
机械性能	耐冲击性	误动作冲击 750m/s ² 以上(约75G以上)(正弦半波脉冲: 6ms、检测时间: 10μs)
		耐久冲击 1,000m/s ² 以上(约100G以上)(正弦半波脉冲: 6ms)
	耐振性	误动作振动 10~55Hz(复振幅3.3mm)(检测时间: 10μs)
		耐久振动 10~55Hz(复振幅5mm)
寿命	机械寿命	1亿次以上(通断频率180次/分)
	电气寿命	10万次以上(2A 30V DC电阻负载下)、50万次以上(1A 30V DC电阻负载下)(通断频率20次/分)
使用条件	使用的环境、运输、保管条件 ※2	温度: -40℃~+85℃、湿度: 5~85%RH(应无结冰、凝露。DC48V型为-40℃~+70℃以下)
	最大操作频率(在额定控制容量下)	20次/分钟
重量		约2g

注) ※1. 在微小负载水平下能够通断的下限目标值。该值有时会根据通断频率、环境条件、所期待的可靠水准发生改变, 因此在使用时, 推荐在实际负载下进行确认。在微小负载模拟电路(DC10V 10mA以下等级)上, 建议使用AgPd触点型或SX继电器。

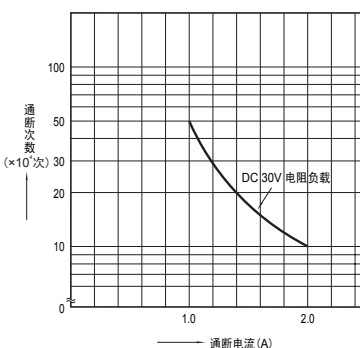
※2. 使用环境温度的上限值是指可满足线圈温度上升值的最高温度。继电器使用方面的注意事项请参照“关于周围环境”。

参考数据

1. 通断容量的最大值

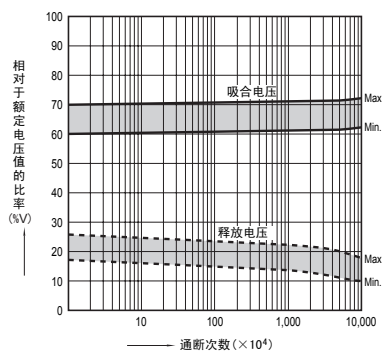


2. 寿命特性



3. 机械寿命

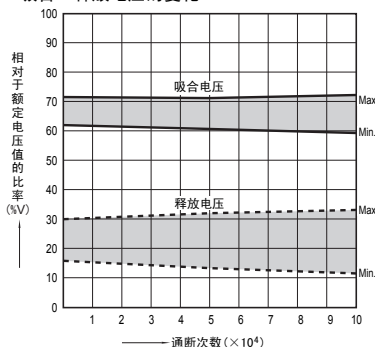
试验品:TX2-5V, 数量: n=10
通断频率: 180次/分钟



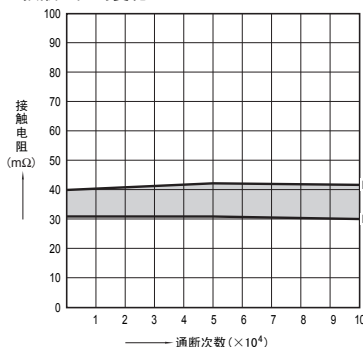
4. 电气寿命 (2A 30V DC电阻负载)

试验品:TX2-5V, 数量: n=6
通断频率: 20次/分钟

吸合·释放电压的变化

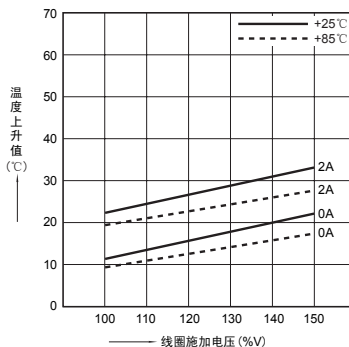


接触电阻的变化



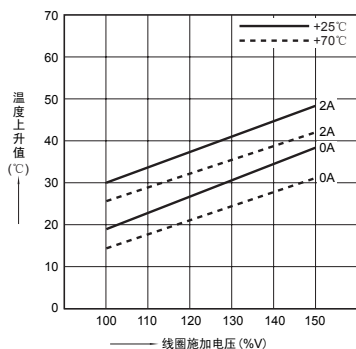
5. -(1) 线圈温度上升

试验品:TX2-5V, 数量: n=6
测量位置: 线圈内部, 环境温度: 25℃, 85℃



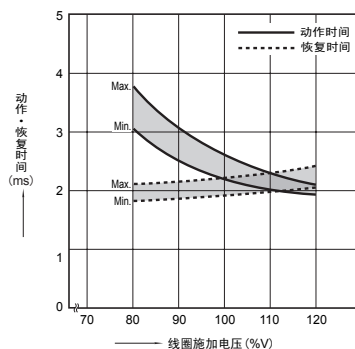
5. -(2) 线圈温度上升

试验品:TX2-48V, 数量: n=6
测量位置: 线圈内部, 环境温度: 25℃, 70℃



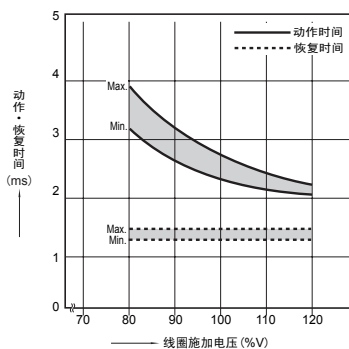
6. -(1) 动作·恢复时间 (有二极管)

试验品:TX2-5V
数量: n=10



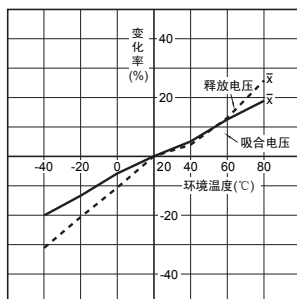
6. -(2) 动作·恢复时间 (无二极管)

试验品:TX2-5V
数量: n=10



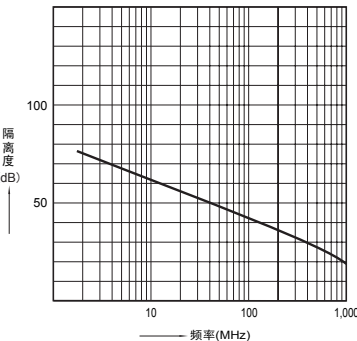
7. 环境温度特性

试验品:TX2-5V
数量: n=5



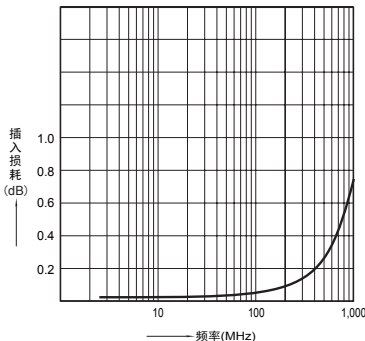
8. -(1) 高频特性 (隔离)

试验品:TX2-12V
数量: n=2



8. -(2) 高频特性 (插入损耗)

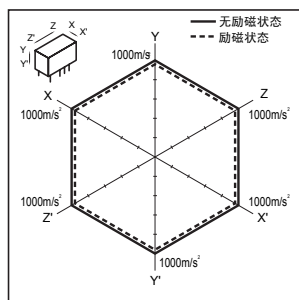
试验品:TX2-12V
数量: n=2



9. 误动作冲击 (单稳态型)

试验品: TX2-5V

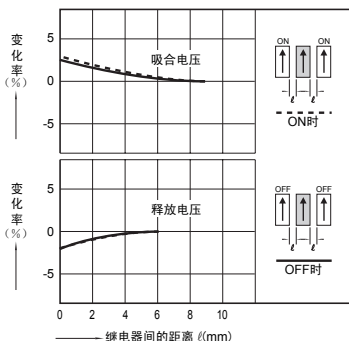
数量: n=6



10. -(1) 近距离安装的影响

试验品: TX2-12V

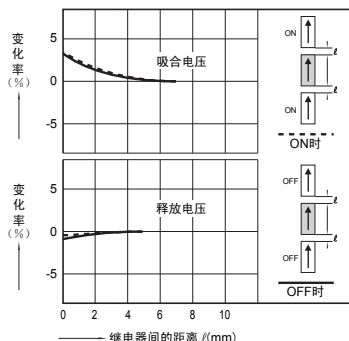
数量: n=6



10. -(2) 近距离安装的影响

试验品: TX2-12V

数量: n=6

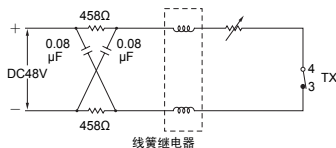


11. 实际负载测试 (35mA 48V)

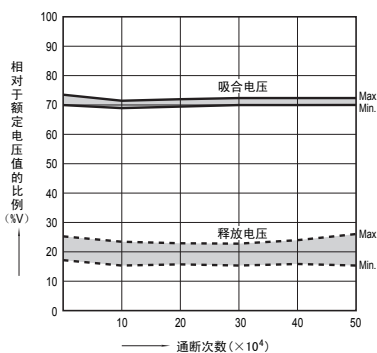
DC线簧继电器负载)

试验品: TX2-5V

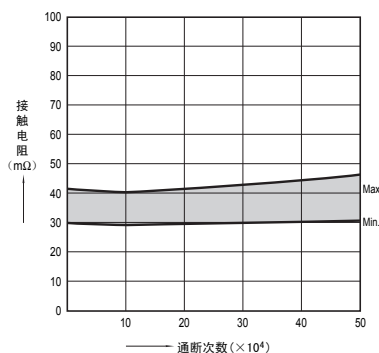
数量: n=6



吸合·释放电压的变化



接触电阻的变化



尺寸图

CAD数据

标记的商品可从控制机器网站(<http://panasonic-denko.co.jp/ac/c/>)下载CAD数据。

单位: mm

■ 标准印刷板用端子 · 自锁端子

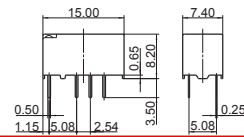
CAD数据

单稳态型 · 单线圈磁保持型
外形尺寸图

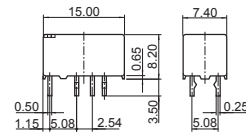
双线圈磁保持型
外形尺寸图



标准印刷板用端子

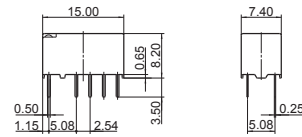


自锁端子

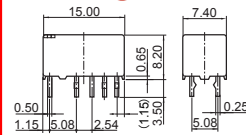


公差 ± 0.3

标准印刷板用端子

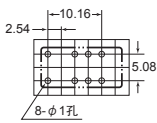


自锁端子



公差 ± 0.3

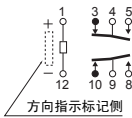
印刷板加工图
(BOTTOM VIEW)



加工尺寸公差 ± 0.1

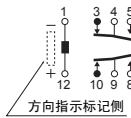
端子排列 · 内部接线图
(BOTTOM VIEW)

单稳态型



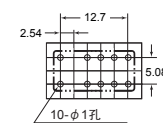
(无励磁状态)

单线圈磁保持型



(复位状态)

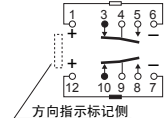
印刷板加工图
(BOTTOM VIEW)



加工尺寸公差 ± 0.1

端子排列 · 内部接线图
(BOTTOM VIEW)

双线圈磁保持型



(复位状态)

■ 表面安装端子

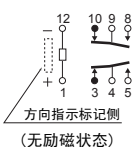
CAD数据



类型	外形尺寸图 (一般公差 ± 0.3)		建议使用安装垫 (TOP VIEW) (加工尺寸公差 ± 0.1)	
	单稳态型 · 单线圈磁保持型	双线圈磁保持型	单稳态型 · 单线圈磁保持型	双线圈磁保持型
SA型				
SL型				
SS型				

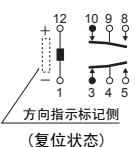
端子排列 · 内部接线图 (TOP VIEW)

单稳态型



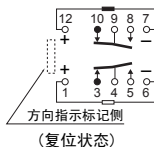
(无励磁状态)

单线圈磁保持型



(复位状态)

双线圈磁保持型



(复位状态)

电话: +86-0755-83558846