

超紧凑尺寸，低背

描述

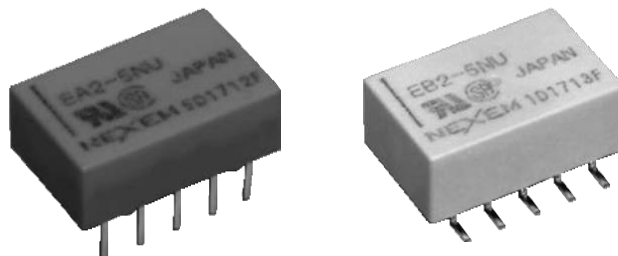
NEXEM EA2/EB2继电器是标准微型信号继电器·结构紧凑·低背

特征

- 结构紧凑，重量轻
- FCC (1500 V) 浪涌耐压
- UL 和 CSA 认证
- 低功耗 (100-200 mW)
- 防潮袋 (MBB) 包装的EB2 (SMT型) 符合 IPC/JEDEC-STD-020 湿敏等级 (MSL)

应用

电子交换系统、PBX、终端设备、传输通信系统



正确使用微型继电器

切勿超出最大额定值

请勿在超过额定环境温度、电压和电流等超标条件下使用继电器。使用不当可能会导致异常发热、损坏相关部件或导致燃烧。

请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明

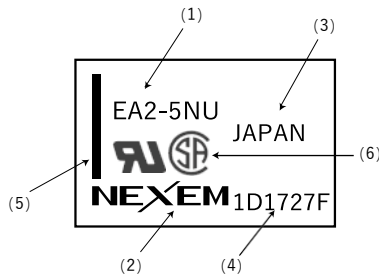
使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

本手册中的信息如有更改，恕不另行通知。



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

标记 (Top view)



- (1) 品名
- (2) 制造者商标
- (3) 原产地
- (4) 批号
- (5) 方向标记 (引脚 1 和 10 侧)
- (6) UL、CSA 标志

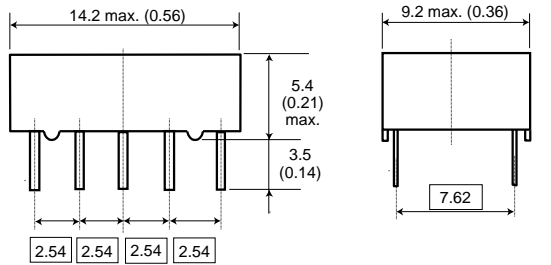
尺寸

● EA2 系列

单位: mm (inch)

尺寸

标准/短引脚型

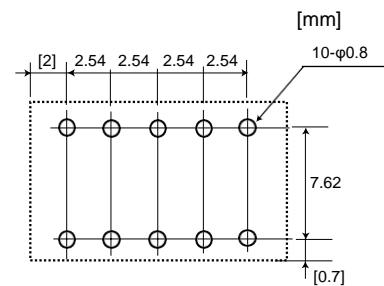


□ 内是基本尺寸
其他公差±0.2mm

短引脚型: 高度 6.3 mm, 引脚长度 2.8mm

引脚尺寸 0.5 x 0.25 ± 0.1

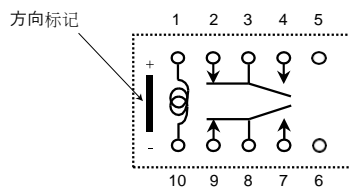
PAD LAYOUTS (Bottom view)



一般公差: ±0.1

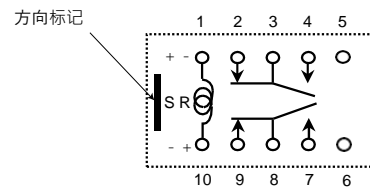
引脚接线图 (Bottom view)

非磁保持型



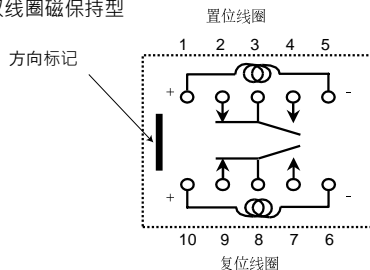
(未通电状态)

单线圈磁保持型



S: 置位线圈极性
R: 复位线圈极性
(复位状态)

双线圈磁保持型



(复位状态)



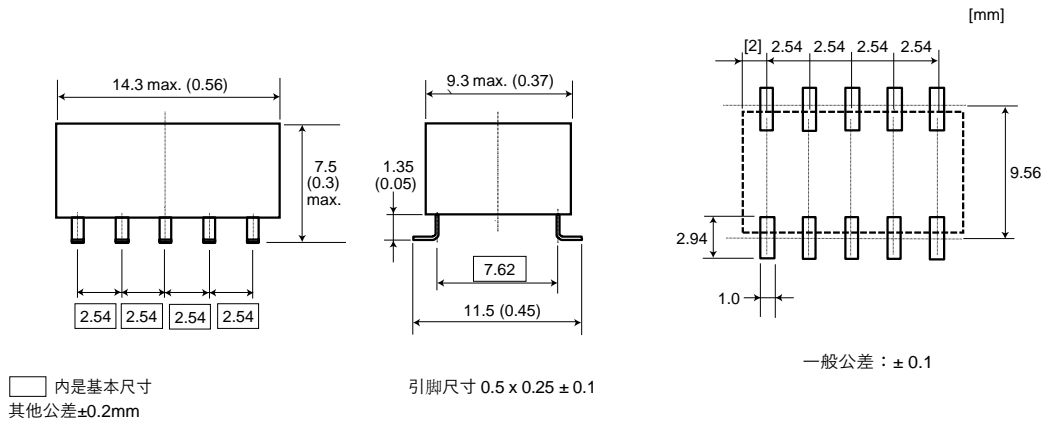
- 本手册中的所有内容如有更改或停产, 恕不另行通知。购买前, 请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前, 请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前, 请阅读 “Selection Guide” 中的正确使用说明。

● EB2 系列

单位：mm (inch)

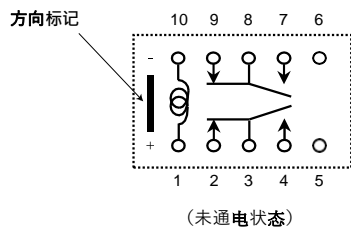
尺寸

PAD LAYOUTS (Top view)

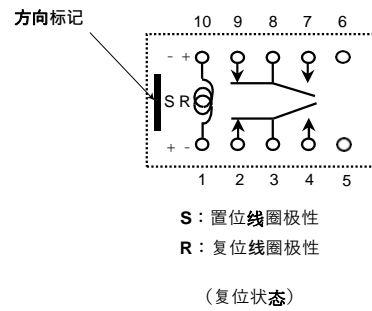


引脚接线图 (Top view)

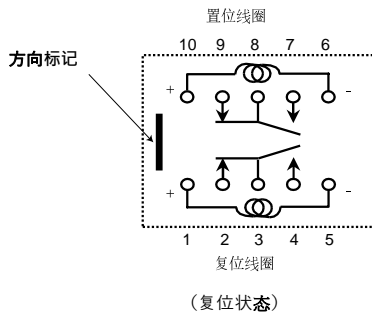
非磁保持型



单线圈磁保持型



双线圈磁保持型



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

一般规格

触点形式		2 Form C
触点材料		银合金镀金合金
最大开关功率		30 W, 62.5 VA (阻性负载)
最大开关电压		220 VDC, 250 VAC
最大开关电流		1 A
最大持续电流		2 A
最小开关额定值		10 m VDC, 10µA *1
初始接触电阻		100 m Ω max. (初始)
动作时间[置位时间] (不包括弹跳)		约 2 ms [约 2ms]
释放时间[复位时间] (不包括弹跳)		约 1 ms [约 2ms] (无二极管)
绝缘电阻		1000 MΩ at 500 VDC
耐电压	开路触点间	1000 VAC (1 minute), 1500 V浪涌 (10x160 µs *2)
	相邻触点间	1000 VAC (1 minute), 1500 V浪涌 (10x160 µs *2)
	线圈和触点间	1000 VAC (1 minute), 1500 V浪涌 (10x160 µs *2)
	置位线圈和复位线圈间	250 VAC (1 minute) (仅限双线圈磁保持型)
耐冲击性		735 m/s ² (75G) (误动作) 980 m/s ² (100G) (耐久)
耐抗振性		10 to 55 Hz, 双振幅 3 mm (196 m/s ²) (误动作) 10 to 55 Hz, 双振幅 5 mm (294 m/s ²) (耐久)
环境温度		-40 to +85 °C
线圈温升		13 °C / 100mW, 18 °C / 140mW, 19 °C / 150mW, 25 °C / 200mW
寿命	无负载	1x10 ⁸ 次 (非磁保持型) *3
		1x10 ⁷ 次 (磁保持型)
	有负载	50 VDC 0.1A (阻性负载), 1x10 ⁶ 次 at 85°C, 5Hz 10 VAC 10mA (阻性负载), 1x10 ⁶ 次 at 85°C, 2Hz
重量		约 1.5 g

* 1. 阻性负载下的参考值。最小通断值会根据开关频率、环境温度和负载类型等变化。

* 2. 上升时间：10µs, 衰减至半波峰时间：160µs。

* 3 造成致命缺陷的动作次数·保持稳定性能的动作次数为 1 × 10⁷ 次。



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

线圈规格

非磁保持型

at 20°C

额定线圈电压 (VDC)	线圈电阻 (Ω)±10%	必须动作电压* (VDC)	必须释放电压* (VDC)	额定功率 (mW)
3	64.3	2.25	0.3	140
4.5	145	3.38	0.45	140
5	178	3.75	0.5	140
12	1028	9.0	1.2	140
24	2880	18.0	2.4	200

单线圈磁保持型

at 20°C

额定线圈电压 (VDC)	线圈电阻 (Ω)±10%	置位电压* (VDC)	复位电压* (VDC)	额定功率 (mW)
3	90	2.25	2.25	100
4.5	202.5	3.38	3.38	100
5	250	3.75	3.75	100
12	1440	9.0	9.0	100
24	3840	18.0	18.0	150

注) 施加线圈电压, 置位时Pin 1 为+, 复位时Pin 10 为+

双线圈磁保持型 (不能通过施加相反极性进行反向操作)

at 20°C

额定线圈电压 (VDC)		线圈电阻 (Ω)±10%	必须动作电压* (VDC)	必须释放电压* (VDC)	额定功率 (mW)
3	S	64.3	2.25	-	140
	R	64.3	-	2.25	
4.5	S	145	3.38	-	140
	R	145	-	3.38	
5	S	178	3.75	-	140
	R	178	-	3.75	
12	S	1028	9.0	-	140
	R	1028	-	9.0	
24	S	2880	18.0	-	200
	R	2880	-	18.0	

注) *脉冲电压测量



- 本手册中的所有内容如有更改或停产, 恕不另行通知。购买前, 请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前, 请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前, 请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

安规认证

UL (UL508) * File No. E73266	CSA (CSA C22.2 No. 14) File No. LR46266
30 VDC, 1 A (阻性负载)	
110 VDC, 0.3 A (阻性负载)	
125 VAC, 0.5 A (阻性负载)	

* 间距：UL114、UL478

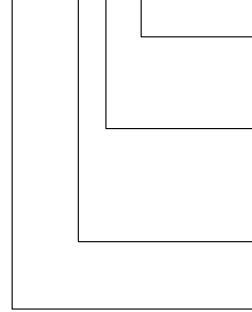
推荐驱动条件

请在以下条件使用

非磁保持型	线圈电压：额定线圈电压±5%以内	环境温度 - 40 to +85 °C
单线圈磁保持型	方波脉冲（上升和下降时间迅速）	
双线圈磁保持型	线圈电压：额定线圈电压±5%以内 脉冲宽度：10 ms 以上	

订货标记

EA2 - 3 S NU



选项

NU: 标准
NJ: 短引脚型

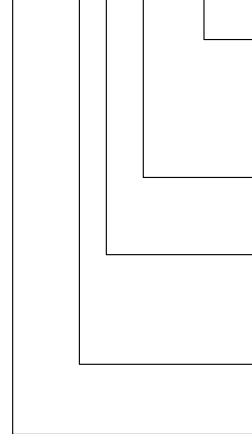
线圈动作机能

Nil: 非磁保持型
S: 单线圈磁保持型
T: 双线圈磁保持型

额定线圈电压
(额定值)

EA2系列

EB2 - 3 S NU - L



包装

Nil: 管装
L: 盘装
L9: 带防潮袋 (MBB) 的盘装 (MSL 2a)

选项

NU: 标准

线圈动作机能

Nil: 非磁保持型
S: 单线圈磁保持型
T: 双线圈磁保持型

线圈额定电压
(额定电压值)

EB2系列



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

品名一览表

□ EA2系列

选项		额定线圈电压 (VDC)	线圈类型		
端子	包装		非磁保持型	单线圈磁保持型	双线圈磁保持型
标准	管装	3	EA2-3NU	EA2-3SNU	EA2-3TNU
		4.5	EA2-4.5NU	EA2-4.5SNU	EA2-4.5TNU
		5	EA2-5NU	EA2-5SNU	EA2-5TNU
		12	EA2-12NU	EA2-12SNU	EA2-12TNU
		24	EA2-24NU	EA2-24SNU	EA2-24TNU
短端子	管装	3	EA2-3NJ	EA2-3SNJ	EA2-3TNJ
		4.5	EA2-4.5NJ	EA2-4.5SNJ	EA2-4.5TNJ
		5	EA2-5NJ	EA2-5SNJ	EA2-5TNJ
		12	EA2-12NJ	EA2-12SNJ	EA2-12TNJ
		24	EA2-24NJ	EA2-24SNJ	EA2-24TNJ

□ EB2系列

选择		额定线圈电压 (VDC)	线圈类型		
端子	包装		非磁保持型	单线圈磁保持型	双线圈磁保持型
标准	管装	3	EB2-3NU	EB2-3SNU	EB2-3TNU
		4.5	EB2-4.5NU	EB2-4.5SNU	EB2-4.5TNU
		5	EB2-5NU	EB2-5SNU	EB2-5TNU
		12	EB2-12NU	EB2-12SNU	EB2-12TNU
		24	EB2-24NU	EB2-24SNU	EB2-24TNU
	盘装	3	EB2-3NU-L	EB2-3SNU-L	EB2-3TNU-L
		4.5	EB2-4.5NU-L	EB2-4.5SNU-L	EB2-4.5TNU-L
		5	EB2-5NU-L	EB2-5SNU-L	EB2-5TNU-L
		12	EB2-12NU-L	EB2-12SNU-L	EB2-12TNU-L
		24	EB2-24NU-L	EB2-24SNU-L	EB2-24TNU-L
	管装 (MBB)	3	EB2-3NU-L9	EB2-3SNU-L9	EB2-3TNU-L9
		4.5	EB2-4.5NU-L9	EB2-4.5SNU-L9	EB2-4.5TNU-L9
		5	EB2-5NU-L9	EB2-5SNU-L9	EB2-5TNU-L9
		12	EB2-12NU-L9	EB2-12SNU-L9	EB2-12TNU-L9
		24	EB2-24NU-L9	EB2-24SNU-L9	EB2-24TNU-L9

注)

1. 只有防潮袋(MBB)的包装方式符合MSL (L9 : MSL 2a) , 但并不完全符合JEDEC标准, 例如分类温度。其他没有防潮袋(MBB)的包装不符合MSL。

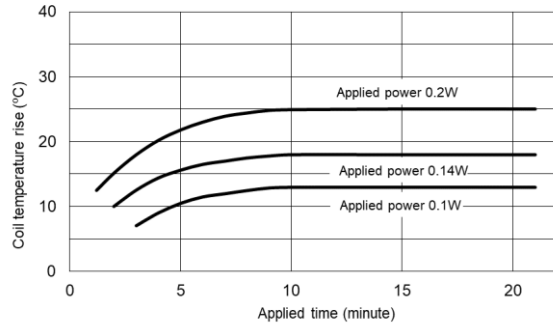
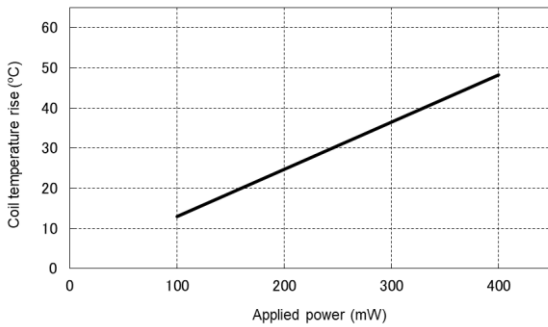


- 本手册中的所有内容如有更改或停产, 恕不另行通知。购买前, 请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前, 请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前, 请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

性能数据

□线圈温升

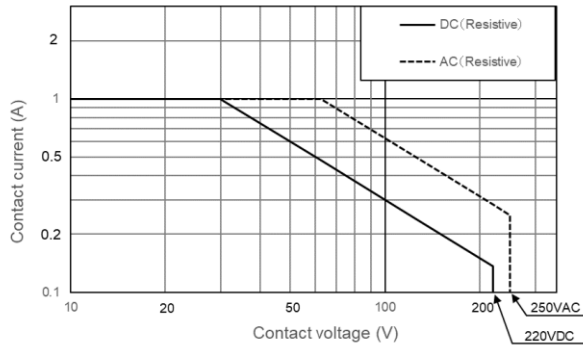
电阻法测量



□开关容量

最大允许值

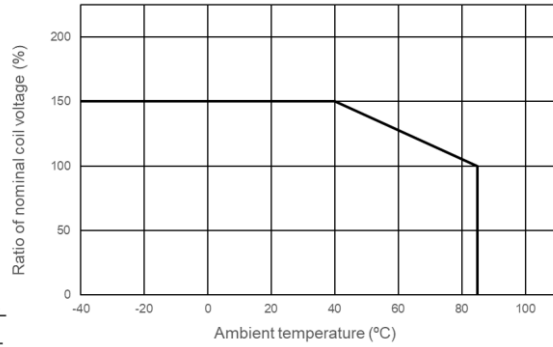
在最大条件下使用时，请咨询我们



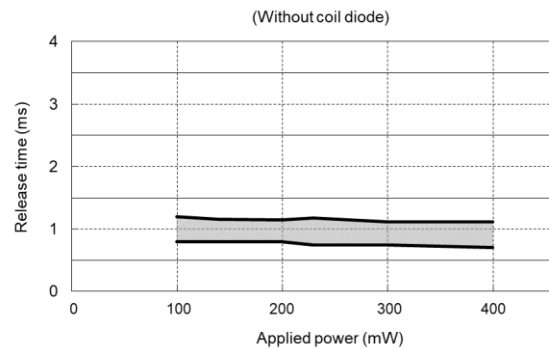
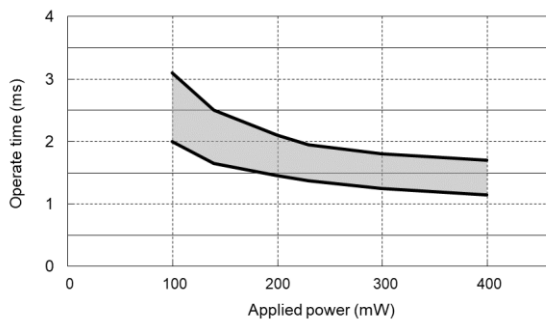
□最大线圈电压

最大允许变动值

在最大条件下使用时，请咨询我们



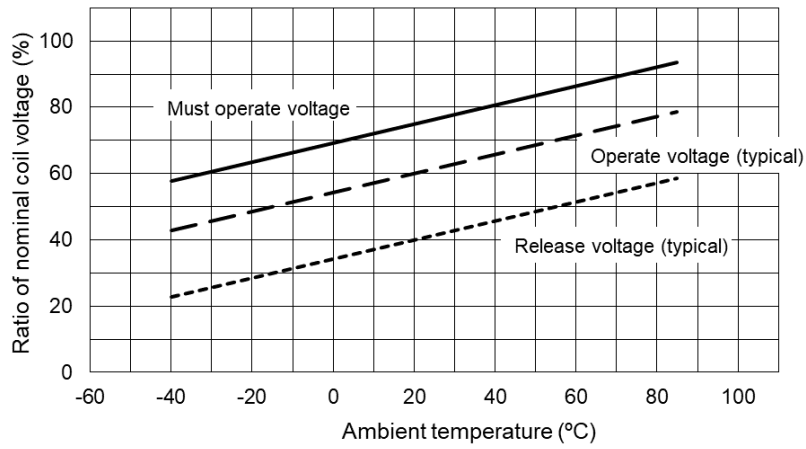
□施加功率 VS.动作·释放时间 (样品: EA2-5NU)



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

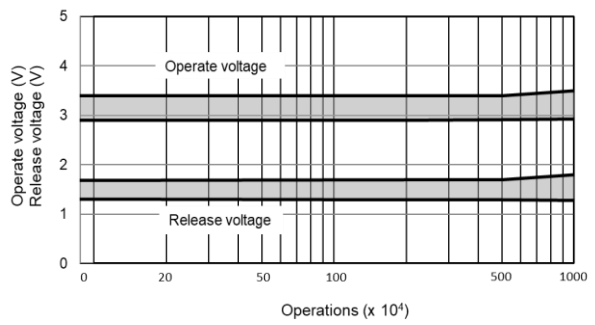
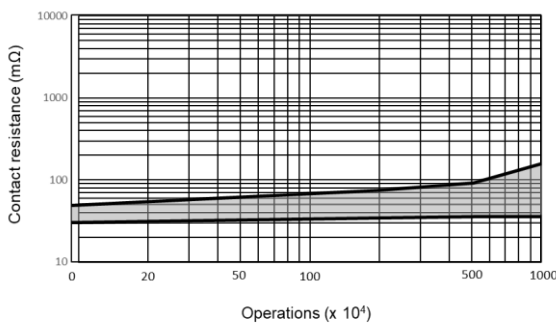
□动作和释放电压 VS.环境温度

表示动作（释放）电压的典型变化。必须动作电压值是估算的，线圈电压必须高于此电压才能保证动作。
热启动时，请咨询我们。



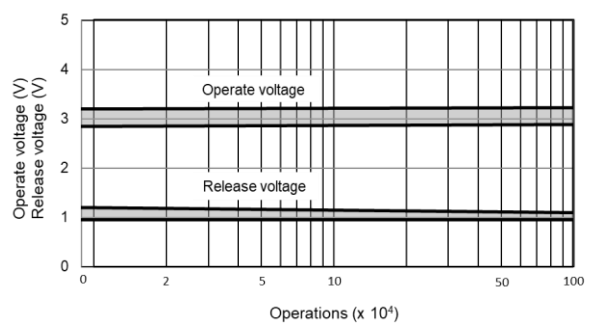
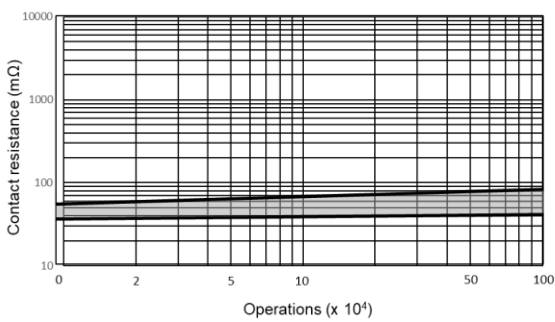
□运行测试（无负载）

（负载：无，驱动条件：5VDC，50Hz，50%占空比，环境温度：室温，样品：EA2-5NU，20pcs）



□运行测试（有负载）

（负载：50VDC 0.1A阻性负载，驱动条件：5VDC，5Hz，50%占空比，环境温度：85°C，样品：EA2-5NU，10pcs）

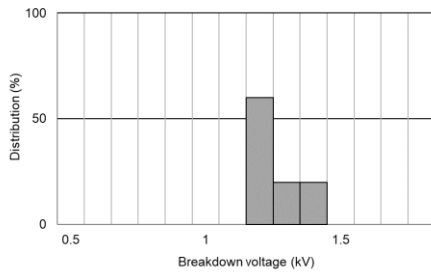


- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

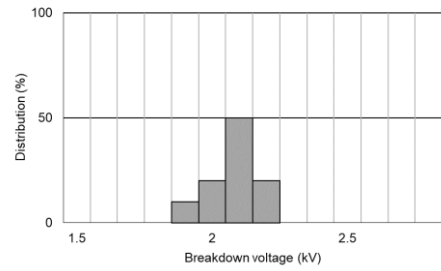
□耐电压

样品：EA2-5NU 10peices

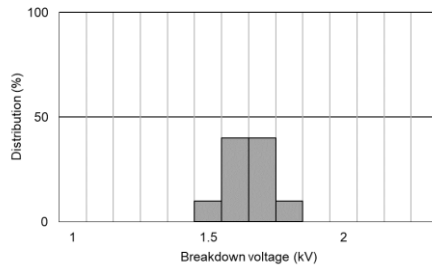
(a) 开路触点间



(b) 相邻触点间

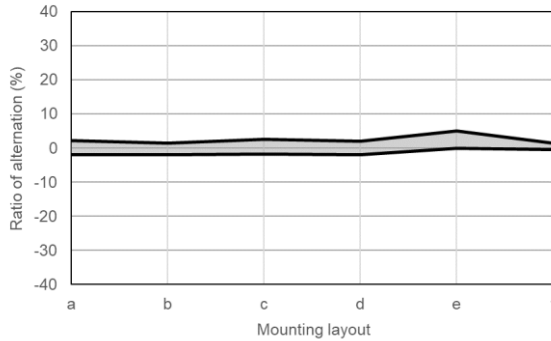


(c) 线圈和触点间

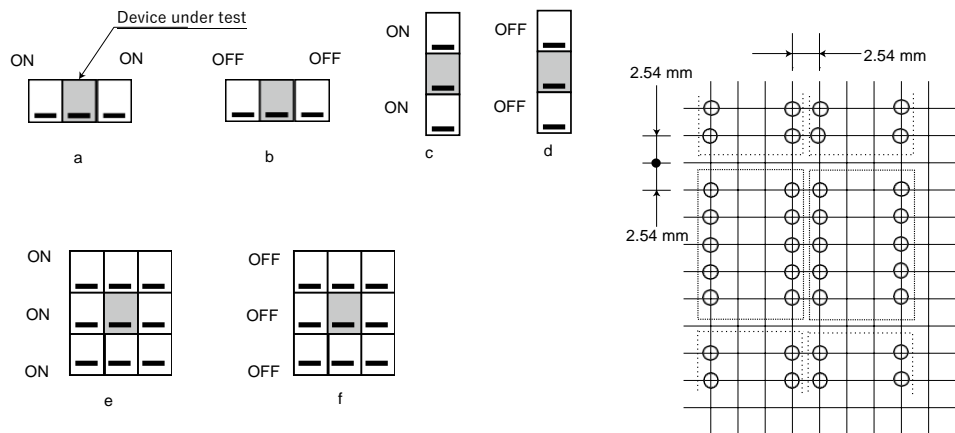
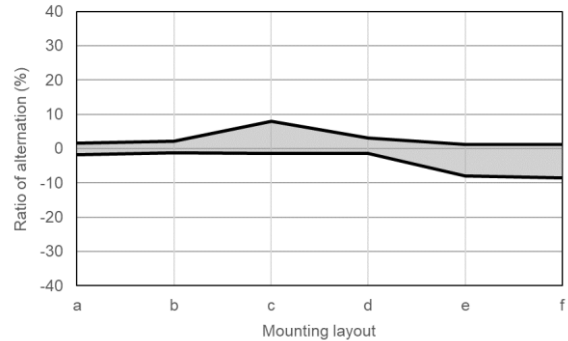


□高密度安装时的电压变化 (磁干扰)

动作电压的变化



释放电压的变化

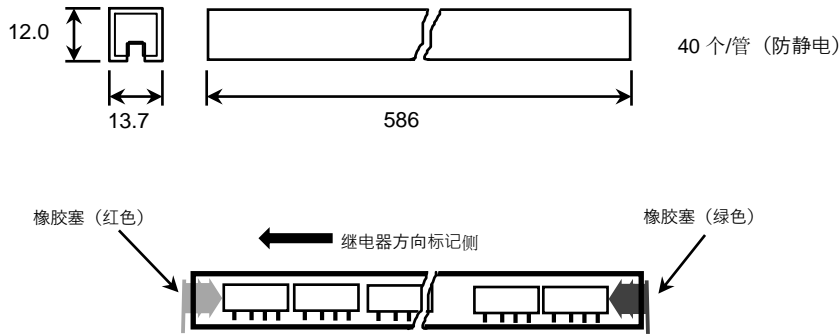


- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

包装规格

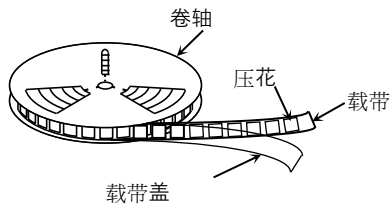
(单位：mm)

管装 (EA2/EB2)



盘装 (EB2)

外观



卷轴材料：瓦楞纸板 (L)

PS (L9：带防潮袋)

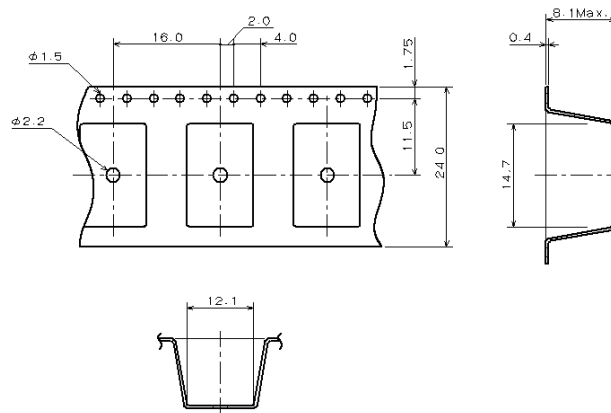
包装数量：750 pcs / 卷 (L)

600 pcs / 卷 (L9：带防潮袋)

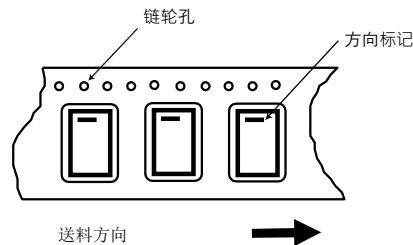
*俩卷装在一个防潮袋中

卷盘直径：380 mm

载带尺寸



继电器方向和载带方向



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

焊接温度条件

PCB直插式THT (EA2)

1. 自动焊接

预热：110~ 120°C /110 s. (max.)

焊接温度：260°C max.

焊接时间：5s max.

(注) 焊接后, 建议在 40 秒内将PCB温度冷却至 110° C以下

2. 手动焊接

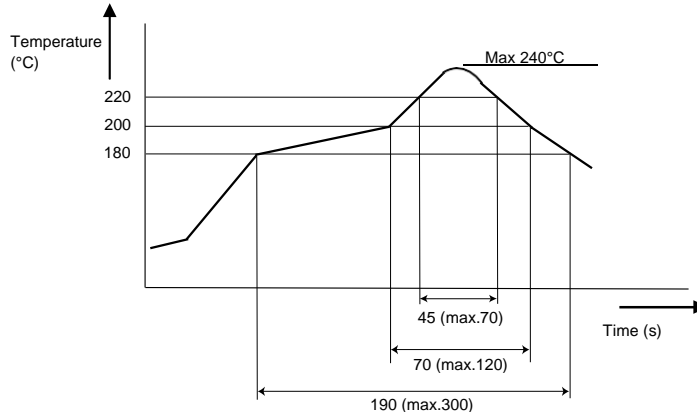
焊接温度：350°C max.

焊接时间：3s max.

(注) 自动焊接+手动焊接总共最多3次

表面贴装型 (EB2)

1. 回流焊 (NEXEM推荐焊接温度)



(注) :

1. 温度曲线表示印刷电路板上继电器端子部分的温度。
2. 回流焊限制在俩次以内。在第1次和第2次回流焊间请留出足够的冷却时间。
3. 上記温度曲线以外的温度焊接时, 请检查实际焊接条件。



- 本手册中的所有内容如有更改或停产, 恕不另行通知。购买前, 请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前, 请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前, 请阅读 “Selection Guide” 中的正确使用说明。

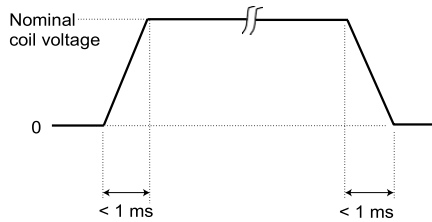
正确使用说明

1. 触点负载说明

- 确保在规格范围内使用，否则，触点寿命将大大缩短。
- 本手册所示运行性能仅为示例，实际使用因负载类型、开关频率、驱动电路和环境温度等因素而异。因此，使用前请务必在实际电路中评估继电器的寿命。

2. 驱动方法说明

- 如果继电器接线图线圈有 +、- 极性标记，请按规定极性施加额定电压。如果使用纹波直流电源，可能会发生线圈异常等。
- 施加到继电器线圈的最大电压受环境温度的影响。通常，施加在线圈上的电压越高，动作时间越快。但高电压也会增加触点弹跳，触点的开关次数，这可能会缩短触点的寿命。
- 避免继电器线圈的驱动电压波形逐渐上升和下降的情况，否则继电器可能会性能异常。确保电压波形以脉冲方式瞬时上升和下降。

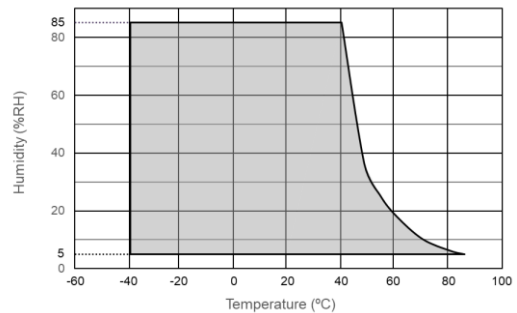


- 对于磁保持继电器，请根据继电器接线图中指定的极性施加线圈电压。
- 如果线圈长时间连续通电，线圈温度会升高会促进继电器内部产生有机气体，存在接触不良风险。在这种情况下，建议使用磁保持继电器。
- 动作和释放时间表示在线圈上施加电压和撤除电压后每个触点置位复位所需的时间。但由于继电器具有机械结构，因此动作和释放后存在弹跳状态。此外，接触电阻从高电阻状态到稳定需要时间，因此，需要高速动作的应用中使用继电器必须注意这一点。

3. 使用环境说明

- 请在规定的温度范围内使用继电器。在此范围之外的温度下使用继电器可能会对绝缘或触点性能产生不利影响。

- 如果继电器在高湿度环境 (RH 85% 或更高) 下长期使用，继电器可能会吸收湿气。这种湿气可能会与触点打开或关闭时辉光放电产生的 NOx 和 SOx 发生反应，产生硝酸或硫酸。如果发生这种情况，产生的酸可能会腐蚀继电器的金属部件，导致故障。
- 如果继电器周围使用任何含有硅的材料 (硅橡胶、硅油和硅基三防漆等)，这些材料的挥发性物质可能会进入继电器。在这种情况下，可能会在触点表面产生硅化合物。这种硅化合物可能会导致接触不良。避免在含硅环境中使用继电器。
- 工作温度范围因湿度而异，请在下图所示的范围内使用继电器。另外，避免继电器结冰、结露。



- 同样适用于存储或运输条件。继电器从纸箱中取出后，温度上限控制在50°C以内。关于表面贴装型，另请参阅“5. SMT继电器的处理”。
- 继电器有内置磁铁。因此，当磁铁、变压器或扬声器位于附近时，可能会影响继电器性能，并可能导致故障。
- 继电器在正常大气压 (810 至 1,200 hPa) 下保持一定水平的密封性。但在超过该范围的气压条件下，可能会因变形而失去密封性或发生故障。
- 搬运过程中，如果对继电器施加过度振动或冲击，它可能会发生故障，并导致触点闭合。使用过程中，如果对继电器施加过度振动或冲击，可能会导致触点故障或磨损。此外，在继电器附近的快速开关或电磁阀动作而引起的冲击也可能导致故障。



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

4. 安装继电器的说明

- 使用自动机器安装继电器时，如果在夹紧或插入继电器时继电器的外壳施加过大的力，可能会损坏外壳或降低继电器的性能。因此施加在继电器上的力请保持在 1 kg 以内。
- 请勿弯曲引脚以将继电器临时固定到 PCB 上。弯曲引脚可能会损坏密封性或影响内部机构。
- 焊接到 PCB 上时，建议采用以下条件：

<1> 回流焊

请参阅推荐的焊接温度曲线。请注意，超过规定的峰值温度或加热时间会损坏密封性。

<2> 波峰焊

焊接温度：260°C max., Time: 5 s max.

预热：110~ 120°C /110 s. (max.)

建议在焊接后 40 秒内将印刷电路板冷却到 110°C 以下。

<3> 手动焊接

焊接温度：350°C，时间：3 s max.

避免焊接后立即将继电器浸入清洁溶剂中，以免受热冲击影响。

- 使用醇基或水基清洁溶剂。切勿使用稀释剂、苯等，因为它们可能会损坏继电器外壳。
- 禁止使用超声波清洗，超声波产生的振动能量可能会导致触点持续闭合。

5. 取扱说明

- 继电器包装在包装盒中，以便装运。如果取出所需数量继电器后盒内有空位，请务必推入塞子固定继电器。如果没有固定好，运输过程中的振动可能会导致触点故障。
- 避免继电器掉落或受到撞击。请勿使用掉落、受到撞击的继电器。如果继电器从工作台掉落到地上，继电器会受到 9,800 m/s² (1,000 G) 或更高的冲击，可能损坏性能。即使看起来轻微的冲击，也要在使用前充分评估其性能状况，确保没有异常。
- 磁保持继电器出厂时为复位状态。但是运输过程的振动或冲击可能会使触点置位。使用继电器之前，请务必强制复位继电器。此外，当用于便携式设备时，意外振动或冲击也可能导致触点置位。

- 即使在推荐的焊接条件下，表面贴装型 (SMT) 继电器可能因吸湿后焊接受热而失去密封性。因此，在存储继电器时，请注意以下几点：

<1> 标准包装

(a). 包装条件

期限：发货后12个月内（建议尽快用完）

条件：温度<30°C·湿度<60%RH

(b). 上記 (a) 期限内未使用完或不符合 (a) 存放条件，安装前需要烘烤。

继电器单体：转移至耐热容器中，在85 ± 5 °C下烘烤48小时或更长时间。

盘装：50 ± 5 °C烘烤300小时或更长时间。

管装应取出继电器，参考继电器单体的说明。

烘烤后请在上記 (a) 条件下保存并在3个月内安装。

标准包装不符合 JEDEC 标准的湿敏等级 (MSL)，因为标准包装没有采用防潮袋 (MBB) 包装。如果需要符合 MSL 标准，请使用防潮袋 (MBB) 包装。

<2> MBB包装

(a). 包装条件

期限：发货后12个月内

条件：温度<30°C·湿度<60%RH

(b). 打开防潮袋后

期限：请在防潮袋警示标签规定的时限内使用。

条件：温度<30°C·湿度<60%RH

(c). 上記 (a) 或 (b) 期限内未使用完或不符合 (a) 或 (b) 存放条件，安装前需要烘烤。

继电器单体：转移至耐热容器中，在85 ± 5 °C下烘烤48小时或更长时间。

盘装：50 ± 5 °C烘烤300小时或更长时间。烘烤时必须去除干燥包。

烘烤后，在上記 (b) 条件下存储，并在在防潮袋警示标签规定的时限内使用。

开封后也请立即使用防潮袋中的湿度指示卡，作为判断烘烤的依据。



- 本手册中的所有內容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。

未经 EM Devices 株式会社事先书面同意，不得以任何形式或任何方式复制本文档的任何部分。EM Devices 株式会社对本文档中可能出现的任何错误不承担任何责任。

EM Devices 株式会社不承担因使用本文档产品而侵犯第三方专利、版权或其他知识产权的任何责任，也不承担因使用本文档产品而产生的任何其他责任。EM Devices 株式会社或其他的任何专利、版权或其他知识产权均未授予任何明示、暗示或其他形式的许可。

虽然 EM Devices 株式会社一直在努力提高其电子元件的可靠性，但不可能将故障率降低到零。因此客户必须考虑此类故障的发生，并设计冗余设计、防火蔓延设计、误动作防止设计等足够的安全措施，最大限度地降低生命财产损失风险。

EM Devices 的产品分为以下三个质量等级：“标准”、“专用”和“特种”。特种质量等级仅适用于根据客户指定的“质量保证计划”专门开发的产品。质量等级分类如下所示。客户在使用本文档产品前，必须检查其质量等级。

标准：计算机、办公设备、通信设备、测试测量设备、AV设备、家用电器、机床、个人电子设备及工业机器人

专用：运输设备（汽车、火车、船等）、交通控制系统、防灾系统、预防犯罪系统、安全设备和医疗设备（非直接用于生命支持）

特种：航空设备、航天设备、海底设备、核能核反应堆控制系统、生命支持系统或生命支持医疗设备等。

EM Devices 产品的质量等级为“标准”，除非 EM Devices 的数据表或数据手册中另有说明。

如果客户打算将产品用于“标准”等级以外的应用场景，请事先联系 EM Devices 销售代表，与我们交换规格。

如果您未与我们交换规格的情况下将其用于“标准”级别以外的用途，或者在本手册未列出的条件或环境下将其用于“标准”等级用途，则不属于质量保证范围。

（注）

本手册中的信息如有更改，恕不另行通知。客户在进行设计时，请参阅最新的数据表。



- 本手册中的所有内容如有更改或停产，恕不另行通知。购买前，请联系 EM Devices 获取最新的产品数据。
- 购买本手册中的产品前，请联系我们获取更详细的规格书。
- 使用前，请阅读“Selection Guide”中的正确使用说明。