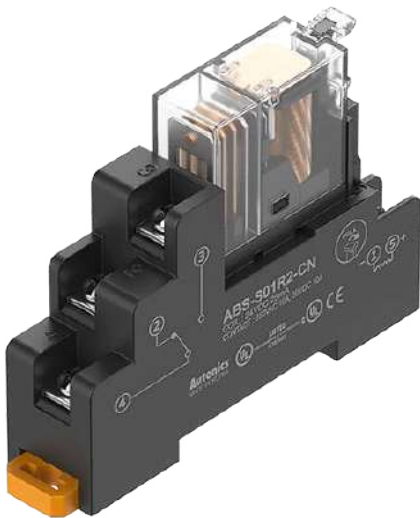


继电器端子台 (1点)



ABS Series 产品手册

请务必遵守使用说明书，手册，奥托尼克斯网页等的注意事项。
本文中所记载产品的外形及规格等因产品性能改进或资料改善而变更或停产时，恕不另行通知。

主要特征

- 通用的 Screw 连接方式，提供稳固的接线及稳定性
- 端子台间凹凸结构结合，实现紧密安装及自由扩展
- 最大输出额定规格 250 VAC 10A, 30 VDC 10A，可应对大容量负载
- 紧凑型尺寸，节约控制箱的空间
- 动作指示灯(蓝色 LED)，方便确认动作状态
- 安装方式有 DIN Rail 及螺丝固定方式
- Relay 保护罩

※ I/O 端子台线缆，建议使用本公司的产品 (CH/CO Series)。

安全注意事项

- ‘安全注意事项’是为了安全正确地使用该产品，以防止危险事故的发生，请遵守以下内容。
- ⚠特殊条件下可能会发生意外或危险。

⚠ 警告 如违反此项，可能导致严重伤害或伤亡。

01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如: 核能控制，医疗器械，船舶，车辆，铁路，航空，易燃装置，防灾/防盗装置等)时，请务必加装双重安全保护装置。
否则可能会引起人身伤亡,财产损失及火灾。
02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体，潮湿，阳光直射，热辐射，振动，冲击，盐性的环境下使用。
否则有爆炸及火灾危险。
03. 通电状态下请勿进行接线，插拔连接器，检修作业及更换继电器。
否则有火灾及触电危险。
04. 请勿任意改造产品。
否则有火灾及触电危险。

⚠ 注意 如违反此项，可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 请在额定规格范围内使用。
否则有火灾及产品故障的危险。
02. 清洁时请勿用水或有机溶剂，应用干毛巾擦拭。
否则有火灾及触电危险。
03. 请勿使金属碎屑，灰尘，线缆残渣等异物进入产品内部。
否则有火灾及产品故障的危险。
04. 请勿在端子台螺丝松动时使用产品。
否则有火灾及产品故障的危险。

使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。
否则可能会发生不可预料事故。
- 与 PLC 等各种控制器接线时，请务必确认电源及 COMMON 的极性后再接线。
- 负载通电中或刚关闭电源后请勿触摸本体。
否则有高温灼伤的危险。
- 24 VDC 型号的电源电压必须绝缘且限压限流或使用 Class 2, SELV 电源设备供电。
- 为消除感应干扰，请将本产品和高压线，动力线分开布线。
近距离安装电源线和输入线时，请在电源端加装滤波器，并将信号线屏蔽处理。
请勿在发生强磁场及高频干扰的机器附近使用。
- 本产品可以在以下环境条件下使用。
 - 室内(满足规格中的周围环境条件)
 - 海拔 2,000m 以下
 - 污染等级 2 (Pollution Degree 2)
 - 防护等级 II (Installation Category II)

产品构成

- 产品 × 10 (PA, TN: × 14)
- 使用说明书

型号构成

仅作为参考用，实际产品不支持所有的组合。
有关支持型号，请在奥托尼克斯官网进行确认。

ABS	-	①	②	③	④	-	⑤	⑥
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

① 连接器类型

S: Screw

② 继电器点数

01: 1 点

③ 继电器种类

PA: APAN3124 [MATSUSHITA (Panasonic)]

TN: NYP24W-K [TAKAMISAWA (Fujitsu)]

PQ: PQ1a-24V [MATSUSHITA (Panasonic)]

R6: G6B-1174P-FD-US [OMRON]

R2: G2R-1-S24VDC [OMRON]

④ 继电器线圈电压规格

无标识: 24 VDC≡

5: 200/220VAC~ or 220VAC~

6: 100/110VAC~

⑤ 输入逻辑

C: 无 COM

⑥ 变阻器是否安装

N: 未安装

规格

	3A 型号	5A 型号	10A 型号		
型号	ABS-S01□-CN	ABS-S01□-CN	ABS-S01R2-CN	ABS-S01R26-CN	ABS-S01R25-CN
适用继电器 ⁰¹⁾	PA: APAN3124 [MATSUSHITA (Panasonic)] TN: NYP24W-K [TAKAMISAWA (Fujitsu)]	PQ: PQ1a-24V [MATSUSHITA (Panasonic)] R6: G6B-1174P-FD-US [OMRON]	G2R-1-S24VDC [OMRON]	G2R-1-S100/(110) VAC [OMRON]	G2R-1-S200/(220) VAC [OMRON]
输出方式	1a	1a	1c	1c	1c
额定电压	≤ 24VDC±10 %	≤ 24VDC±10 %	≤ 24VDC±10 %	100/110VAC~	200/220VAC~
消耗电流	PA: ≤ 8 mA TN: ≤ 8.5 mA	≤ 20 mA	≤ 25 mA	≤ 15 mA	≤ 10 mA
继电器输出 额定规格 ⁰²⁾ 03)	250 VAC~ 50/60 Hz 3A, 30 VDC≡ 3A	250 VAC~ 50/60 Hz 5A, 30 VDC≡ 5A	250 VAC~ 50/60 Hz 10A, 30 VDC≡ 10A	250 VAC~ 50/60 Hz 10A, 30 VDC≡ 10A	250 VAC~ 50/60 Hz 10A, 30 VDC≡ 10A
端子类型	Screw	Screw	Screw	Screw	Screw
指示灯	动作指示灯: 蓝色	动作指示灯: 蓝色	动作指示灯: 蓝色	动作指示灯: 蓝色	动作指示灯: 蓝色
变阻器	未安装	未安装	未安装	未安装	未安装
材质	CASE, BASE: PA6, 端子: 黄铜	CASE, BASE: PA6, 端子: 黄铜	CASE, BASE: PBT, 端子: 黄铜, 磷青铜	CASE, BASE: PBT, 端子: 黄铜, 磷青铜	CASE, BASE: PBT, 端子: 黄铜, 磷青铜
认证	CE 标志 EAC ⁰⁴⁾	CE 标志 EAC ⁰⁴⁾	CE 标志 EAC ⁰⁴⁾	CE 标志 EAC ⁰⁴⁾	CE 标志 EAC ⁰⁴⁾
产品重量 (含包装) ⁰⁵⁾	PA: ≈ 21.5 g (≈ 314.5 g) TN: ≈ 22.2 g (≈ 324.5 g)	PQ: ≈ 31 g (≈ 430 g) R6: ≈ 30 g (≈ 416 g)	≈ 53 g (≈ 719 g)	≈ 52 g (≈ 711 g)	≈ 52 g (≈ 712 g)

01) 有关各 SSR 的详细规格，请参考制造商提供的资料及 SSR 文件。

02) 使用阻性负载时的值。

03) 输出端接线时，请使用相同类型的电源负载。
若连接不同类型的电源负载则存在安全隐患。

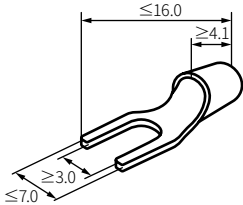
04) 额定负载电压 30 VDC≡ 不属于 UL Listed。

05) 一个产品的重量。括号内为包装单位 10 个 (PA, TN: 14 个) 的重量，含包装材料。

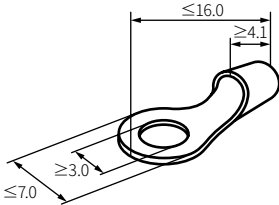
绝缘阻抗	≥ 1,000 M.Ω (500 VDC≡ megger)
耐电压 (线圈-接点)	PA, TN: 3,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟 PQ, R6: 4,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟 R2 (5, 6): 5,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟
耐电压 (同板接点间)	PA: 1,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟, TN: 750 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟 PQ: 1,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟, R6: 3,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟 R2 (5, 6): 1,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟
耐振动	10~55 Hz 振幅 0.75 mm X, Y, Z 各方向 2 小时
耐振动 (误动作)	10~55 Hz 振幅 0.75 mm X, Y, Z 各方向 10 分钟
抗冲击	PA, TN: 500 m/s ² (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3 次 PQ, R6, R2 (5, 6): 1,000 m/s ² (≈ 100 G) X, Y, Z 各方向 3 次
抗冲击 (误动作)	PA, TN: 147 m/s ² (≈ 15 G) X, Y, Z 各方向 3 次 PQ, R6, R2 (5, 6): 100 m/s ² (≈ 10 G) X, Y, Z 各方向 3 次
使用周围温度	-15~55 °C, 储存时: -25~65 °C (未结冰, 未结露状态)
使用周围湿度	35~85 %RH, 储存时: 35~85 %RH (未结冰, 未结露状态)
适用电线 - 绞线	PA, TN: AWG 22-16 (0.30~1.25 mm ²) PQ, R6: AWG 19-14 (0.65~2.0 mm ²) R2 (5, 6): AWG 17-14 (1.0~2.0 mm ²)
端子螺丝 拧紧扭矩	PA, TN: 0.5~0.6 N·m PQ, R6: 0.7~0.8 N·m R2 (5, 6): 0.7~0.8 N·m

压接端子规格

• 单位: mm, 压接端子请使用 UL 认证产品。



Y型压接端子

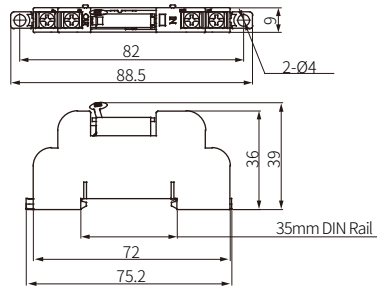


O型压接端子

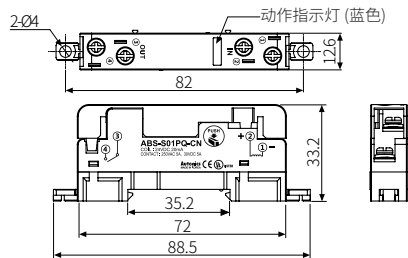
外形尺寸

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。

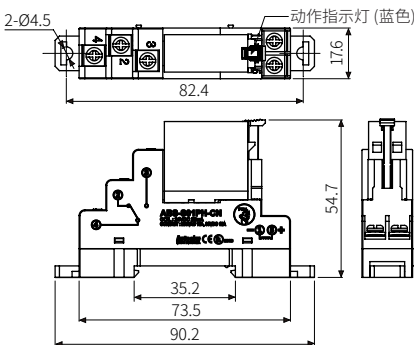
■ PA, TN



■ PQ, R6



■ R2

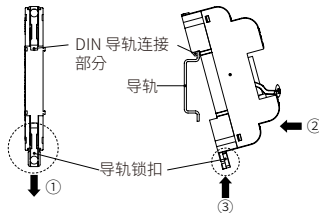


安装

■ DIN 导轨安装

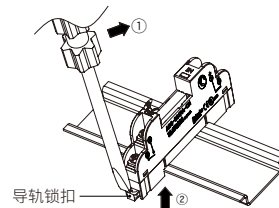
• 安装

- 将产品后面下端的导轨锁扣向 ① 方向拉。
- 将产品后面上端的 DIN 导轨连接钩挂在 DIN 导轨上。
- 将产品朝 ② 方向推，再将导轨锁扣向 ③ 方向推，固定在 DIN 导轨上。



• 分离

- 将螺丝刀等工具插入产品下端部的导轨锁卡槽中。
- 将插入的工具向 ① 方向推，再拉导轨锁扣。
- 将产品下端向 ② 方向抬起，即可将产品从 DIN 导轨上分离。

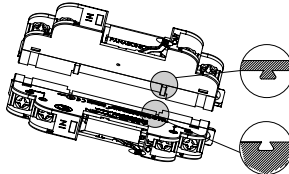


■ 螺丝安装

使用产品上/下端的导轨锁扣，通过螺丝进行安装。
产品安装时推荐使用 M4×15 mm 弹性垫片一体型螺丝。
使用平垫片时，请使用外径为 Ø6 mm 的螺丝。
拧螺丝的扭矩为 0.7~1.0 N·m。

■ 产品间连接

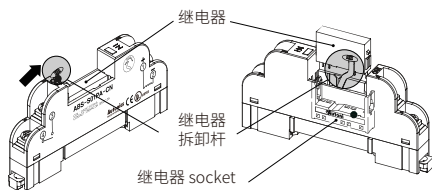
请对准咬合各单元的凹凸部分来进行连接。



继电器更换方法

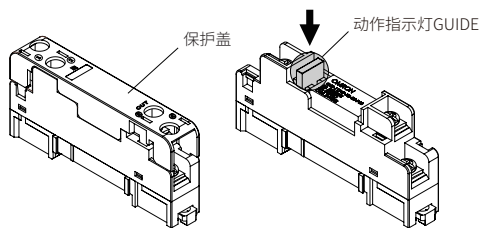
■ PA, TN

1. 将继电器拆卸杆朝箭头方向放下。
 2. 继电器抬起，去除后，将拆卸杆再次抬起。
 3. 确认继电器 socket 位置后，插入要更换的继电器。
- 请勿将继电器拆卸杆左右推或拉时否则可能会损坏。



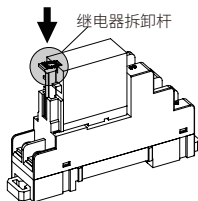
■ PQ, R6

1. 将保护盖分离。
 2. 按下动作指示灯 GUIDE 来分离继电器。
 3. 将要更换的继电器对准外壳的槽位插入。
- 动作指示灯 GUIDE 用于显示电源状态或分离继电器。



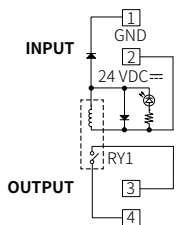
■ R2

1. 将继电器拆卸杆朝箭头方向推即可分离继电器。
2. 将要更换的继电器对准外壳的槽位插入。

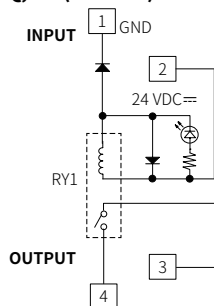


内部接线图

■ PA, TN (3A型号)

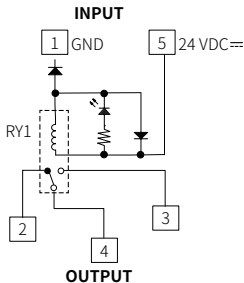


■ PQ, R6 (5A型号)

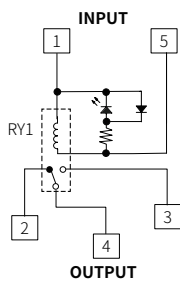


■ R2 (10A型号)

- 额定电压 DC



- 额定电压 AC



继电器: APAN3124 [MATSUSHITA (Panasonic)]

■ 线圈规格

相应值是以使用周围温度为 20 °C 时为基准，允许误差为 ±10 %。

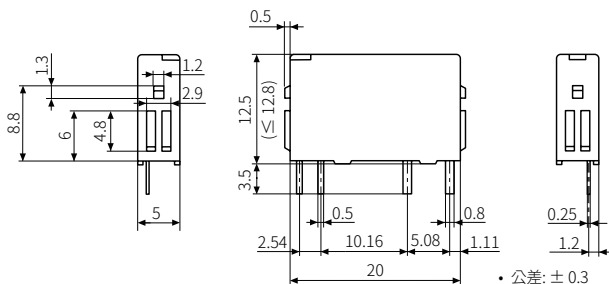
额定电压	动作电压	复位电压	额定电流	线圈电阻	消耗功率
24 VDC≡	≥额定电压的 70 %	≤额定电压的 5 %	7.5 mA	3,200 Ω	180 mW

■ 接点规格

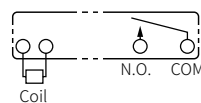
制造商	MATSUSHITA (Panasonic)		
接点类型	1 Form A (SPST-1a)		
接点材质	Au-clad AgNi type		
接点接触电阻	30 mΩ (6 VDC≒ 1 A)		
额定负载	5 A 250 VAC~	5 A 30 VDC≒	
最大开闭容量	1,250 VA	150 W	
最小开闭容量	100 mVDC≒ 100 uA		
最大开闭电压	250 VAC~	110 VDC≒	
最大开闭电流	5 A		
绝缘阻抗	≥ 1,000 MΩ (500 VDC≒ megger)		
耐电压 (接点-线圈)	3,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟		
耐电压 (开放端子间)	1,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟		
抗浪涌电压	6,000 V		
动作时间	≤ 10 ms		
复位时间	≤ 5 ms		
耐振动	10 ~ 55 Hz 振幅 3.5 mm X, Y, Z 各方向 1 小时		
耐振动 (误动作)	10 ~ 55 Hz 振幅 2.5 mm X, Y, Z 各方向 10 分钟		
抗冲击	980 m/s ² (≈ 100 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
抗冲击 (误动作)	147 m/s ² (≈ 15 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
机械寿命	≥ 2,000 万次 (每分钟 180 次基准)		
电气寿命	≥ 10 万次 (3 A 250 VAC~, 30 VDC≒ 阻性负载) 或 ≥ 5 万次 (5 A 250 VAC~, 30 VDC≒ 阻性负载, 每分钟 20 次基准)		
使用周围温度	-40 ~ 90 °C (未结冰, 未结露状态)		
使用周围湿度	5 ~ 85 %RH (未结冰, 未结露状态)		
重量	≈ 3 g		

■ 外形尺寸图

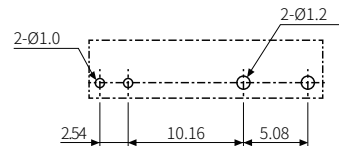
- 单位: mm



- 回路图 (底部面)



- PCB Pattern



根据各制造商提供的资料为基准制作，数据可能会变化，也务必确认制造商的资料。

继电器: NYP24W-K [TAKAMISAWA (Fujitsu)]

线圈规格

相应值是以使用周围温度为 20 °C 时为基准，允许误差为 ±10 %。

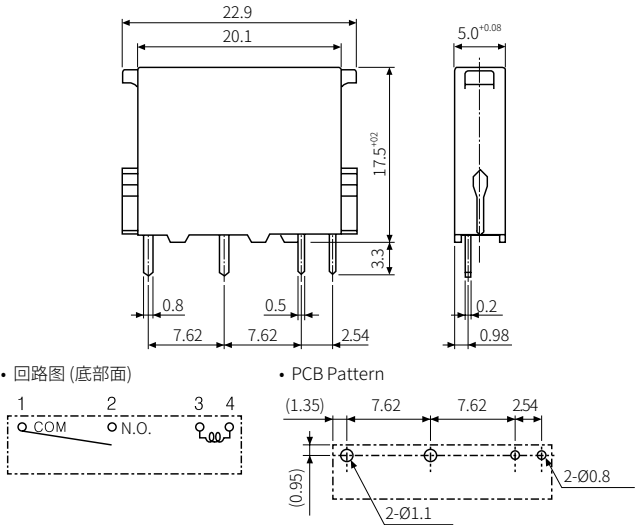
额定电压	动作电压	复位电压	额定电流	线圈电阻	消耗功率
24 VDC≡	16.1 VDC≡	2.4 VDC≡	5 mA	4,800 Ω	120 mW

接点规格

制造商	TAKAMISAWA (Fujitsu)	
接点类型	1 Form A (SPST-1a)	
接点材质	Gold overlay silver alloy	
接点接触电阻	≤ 30 mΩ (6VDC≡ 1 A)	
额定负载	3 A 250 VAC~	3 A 30 VDC≡
最大开闭容量	750 VA	90 W
最小开闭容量	5 VDC≡ 1 mA	
最大开闭电压	270 VAC~	150 VDC≡
最大开闭电流	5 A	
绝缘阻抗	≥ 1,000 MΩ (500 VDC≡ megger)	
耐电压 (接点-线圈)	3,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟	
耐电压 (开放端子间)	750 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟	
抗浪涌电压	5,080 V	
动作时间	≤ 10 ms	
复位时间	≤ 5 ms	
耐振动	10 ~ 55 Hz 振幅 5.0 mm X, Y, Z 各方向 1 小时	
耐振动 (误动作)	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 10 分钟	
抗冲击	1,000 m/s ² (≈ 100 G) X, Y, Z 各方向 3 次	
抗冲击 (误动作)	100 m/s ² (≈ 10 G) X, Y, Z 各方向 3 次	
机械寿命	≥ 2,000万次 (每分钟 180 次基准)	
电气寿命	≥ 10万次 (3 A 250 VAC~, 30 VDC≡ 阻性负载) 或 ≥ 5万次 (5 A 250 VAC~, 30 VDC≡ 阻性负载, 每分钟 20 次基准)	
使用周围温度	-40 ~ 90 °C (未结冰, 未结露状态)	
使用周围湿度	35 ~ 80 %RH (未结冰, 未结露状态)	
重量	≈ 3.5 g	

外形尺寸图

• 单位: mm



根据各制造商提供的资料为基准制作，数据可能会变化，也务必确认制造商的资料。

继电器: PQ1a-24V [MATSUSHITA (Panasonic)]

线圈规格

相应值是以使用周围温度为 20 °C 时为基准，允许误差为 ±10 %。

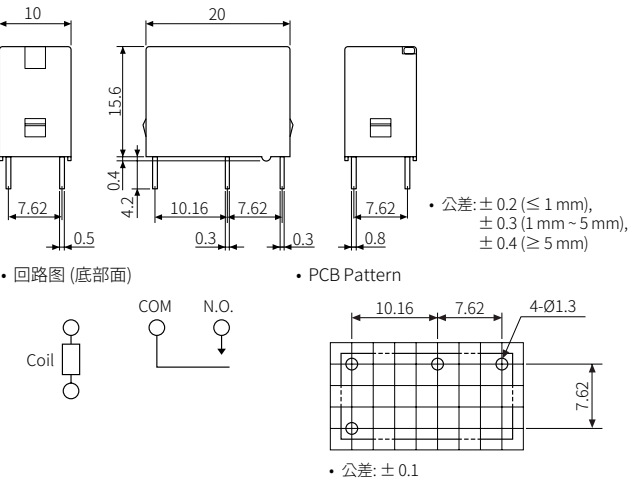
额定电压	动作电压	复位电压	额定电流	线圈电阻	消耗功率
24 VDC≡	≥ 额定电压的 75 %	≤ 额定电压的 5 %	8.3 mA	2,880 Ω	200 mW

接点规格

制造商	MATSUSHITA (Panasonic)		
接点类型	1 Form A (SPST-1a)		
接点材质	Au-clad AgNi type		
接点接触电阻 (初期值)	50 mΩ (6 VDC≡ 1 A)		
额定负载 (阻性负载时)	5 A 250 VAC～	5 A 30 VDC≡	
最大开闭容量 (阻性负载时)	1,250 VA	150 W	
最大开闭电压	250 VAC～	110 VDC≡	
最大开闭电流	5 A		
绝缘阻抗 (初期值)	≥ 1,000 MΩ (500 VDC≡ megger)		
耐电压 (接点-线圈)	4,000 VAC～ 50/60 Hz 1 分钟		
耐电压 (开放端子间)	1,000 VAC～ 50/60 Hz 1 分钟		
抗浪涌电压	8,000 V		
动作时间 (通入额定电压时)	≤ 20 ms		
复位时间 (通入额定电压时)	≤ 10 ms		
耐振动	10～55 Hz 振幅 3.5 mm X, Y, Z 各方向 1 小时		
耐振动 (误动作)	10～55 Hz 振幅 2.0 mm X, Y, Z 各方向 10 分钟		
抗冲击	980 m/s ² (≈ 100 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
抗冲击 (误动作)	294 m/s ² (≈ 30 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
机械寿命	≥ 2,000 万次 (每分钟 180 次基准)		
电气寿命	≥ 10 万次 (5 A 250 VAC～, 30 VDC≡ 阻性负载)		
使用周围温度	-40～70 °C (未结冰, 未结露状态)		
使用周围湿度	5～85 %RH (未结冰, 未结露状态)		
重量	≈ 7 g		

外形尺寸图

• 单位: mm



根据各制造商提供的资料为基准制作，数据可能会变化，也务必确认制造商的资料。

继电器: G6B-1174P-FD-US [OMRON]

■ 线圈规格

相应值是以使用周围温度为 23 °C 时为准, 允许误差为 ±10 %。

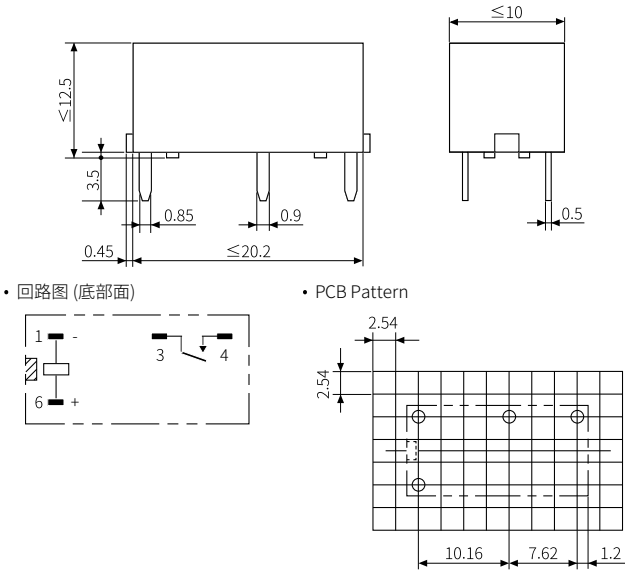
额定电压	动作电压	复位电压	额定电流	线圈电阻	消耗功率
24 VDC≡	≥ 额定电压的 70 %	≤ 额定电压的 10 %	8.3 mA	2,880 Ω	200 mW

■ 接点规格

制造商	OMRON		
接点类型	1 Form A (SPST-1a)		
接点材质	AgSnIn type		
接点接触电阻 (初期值)	30 mΩ (5 VDC≡ 1 A)		
额定负载 (阻性负载时)	5 A 250 VAC~	5 A 30 VDC≡	
最大开闭容量	1,250 VA	150 W	
最大开闭电压	380 VAC~	125 VDC≡	
最大开闭电流	5 A		
绝缘阻抗 (初期值)	≥ 1,000 MΩ (500 VDC≡ megger)		
耐电压 (接点-线圈)	3,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟		
耐电压 (开放端子间)	1,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟		
抗浪涌电压	6,000 V		
动作时间 (通入额定电压时)	≤ 10 ms		
复位时间 (通入额定电压时)	≤ 10 ms		
耐振动	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 1 小时		
耐振动 (误动作)	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 10 分钟		
抗冲击	1,000 m/s ² (≈ 100 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
抗冲击 (误动作)	100 m/s ² (≈ 10 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
机械寿命	≥ 5,000 万次 (每分钟 300 次基准)		
电气寿命	≥ 10 万次 (5 A 250 VAC~, 30 VDC≡ 每分钟 30 次基准)		
使用周围温度	-25 ~ 70 °C (未结冰, 未结露状态)		
使用周围湿度	5 ~ 85 %RH (未结冰, 未结露状态)		
重量	≈ 5 g		

■ 外形尺寸图

• 单位: mm



根据各制造商提供的资料为准制作, 数据可能会变化, 也务必确认制造商的资料。

继电器: G2R-1-S24VDC [OMRON]

■ 线圈规格

• G2R-1-S24VDC

额定电压	动作电压	复位电压	额定电流	消耗功率
24 VDC≡	≥ 额定电压的 70 %	≤ 额定电压的 15 %	21.8 mA	0.53 W

• G2R-1-S100/(110)VAC

额定电压	动作电压	复位电压	额定电流	消耗功率
100/110 VAC~	≥ 额定电压的 80 %	≤ 额定电压的 30 %	50 Hz: 11 mA 60 Hz: 9/10.6 mA	60 Hz: 0.9 VA

• G2R-1-S200/(220)VAC

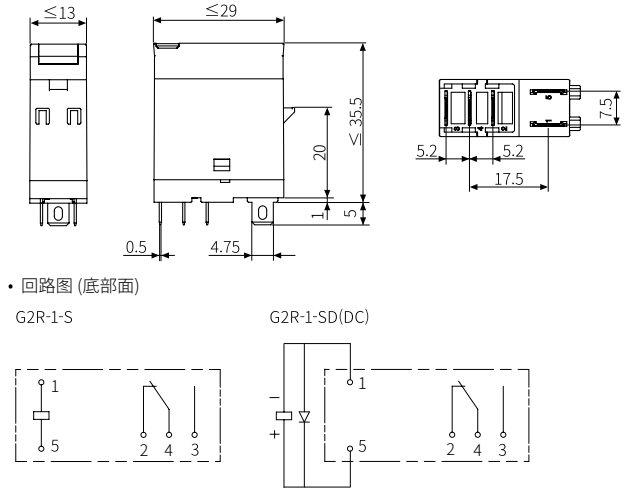
额定电压	动作电压	复位电压	额定电流	消耗功率
200/220 VAC~	≥ 额定电压的 80 %	≤ 额定电压的 30 %	50 Hz: 5.5/4 mA 60 Hz: 4.5/5.3 mA	60 Hz: 0.9 VA

■ 接点规格

制造商	OMRON		
接点类型	1 Form C		
接点材质	AgCdO type		
接点解除电阻 (初期值)	≤ 100 mΩ		
额定负载 (阻性负载时)	10 A 250 VAC~	10 A 30 VDC≡	
最大开闭容量	2,500 VA	300 W	
最大开闭电压	380 VAC~	125 VDC≡	
最大开闭电流	10 A (阻性负载时)		
绝缘阻抗 (初期值)	≥ 1,000 MΩ (500 VDC≡ megger)		
耐电压 (接点-线圈)	5,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟		
耐电压 (开放端子间)	1,000 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟		
动作时间 (通入额定电压时)	≤ 15 ms		
复位时间 (通入额定电压时)	• G2R-1-S24VDC: ≤ 5 ms • G2R-1-S100/(110)VAC, G2R-1-S200/(220)VAC: ≤ 10 ms		
耐振动	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 1 小时		
耐振动 (误动作)	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 10 分钟		
抗冲击	1,000 m/s ² (≈ 100 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
抗冲击 (误动作)	100 m/s ² (≈ 10 G) X, Y, Z 各方向 3 次		
机械寿命	• G2R-1-S24VDC: ≥ 2,000万次(每分钟 300 次基准) • G2R-1-S100/(110)VAC, G2R-1-S200/(220)VAC: ≥ 1,000万次 (每分钟 300 次基准)		
电气寿命	≥ 10万次(每分钟 30 次基准)		
使用周围温度	-40 ~ 70 °C (未结冰, 未结露状态)		
使用周围湿度	5 ~ 85 %RH (未结冰, 未结露状态)		
重量	≈ 20 g		

■ 外形尺寸图

• 单位: mm



根据各制造商提供的资料为准制作, 数据可能会变化, 也务必确认制造商的资料。