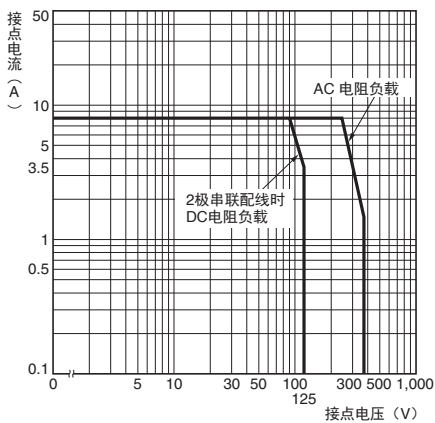
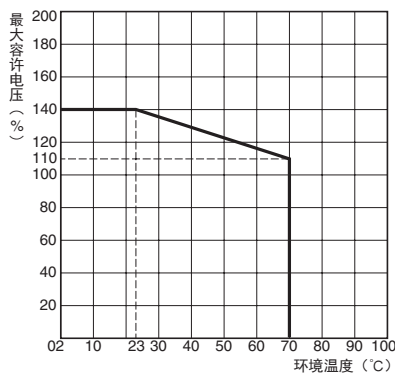


参考数据

● 开关容量的最大值

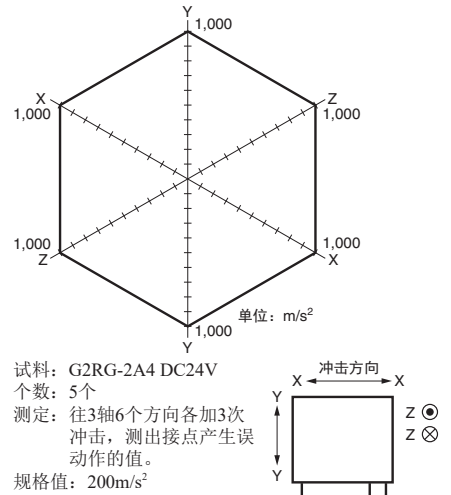


● 环境温度和最大容许电压



注. 最大容许电压为继电器线圈能够施加的电压的最大值。

● 误动作冲击

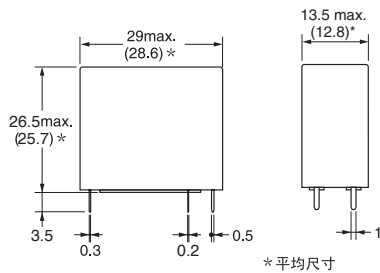
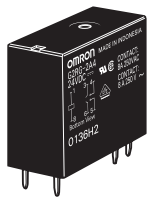


外形尺寸

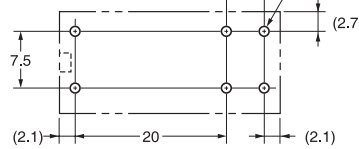
(单位: mm)

G2RG-2A4

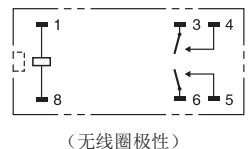
G2RG



印刷基板加工尺寸 (BOTTOM VIEW)



端子配置/内部接线图 (BOTTOM VIEW)



国际规格认证额定值

个别国际标准的认证额定值与个别确定的推定值不同, 使用前请务必确认其规格。

UL规格认证型 文件 No.E41643

型号	接点构成	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
G2RG-2A4	2a	12~24V DC	8A 250V AC (Resistive) 70°C	10,000次

CSA规格认证型 文件 No.LR31928

型号	接点构成	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
G2RG-2A4	2a	12~24V DC	8A 250V AC (Resistive) 70°C	10,000次

EN/IEC规格认证型 批准No.40015012

型号	接点构成	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
G2RG-2A4	2a	12、24V DC	8A 250V AC ($\cos\phi=1$) 70°C	10,000次

请正确使用

●「共通注意事项」请参考相关页

使用注意事项

● G2R的安装位置

G2RG-2A4和G2R-2A4是同样端子配置的继电器, 但开关容量和电气的使用次数等性能有所不同, 使用时请同实机进行确认。

订购前请务必阅读我司网站上的“注意事项”。

欧姆龙电子部品(中国)统辖集团

网站

欧姆龙电子部品贸易(上海)有限公司

<https://www.ecb.omron.com.cn>

Cat. No. **J142-CN-01**

2020年2月

© OMRON Corporation 2020 All Rights Reserved.
规格等随时可能更改,恕不另行通知。