

通用型继电器

◀ G2R-□-S系列·超薄型
欧姆龙品牌

系列	类型
G2R-□-S	超薄型

CE UL CSA VDE

OMRON

■ 特点

- 微型功率继电器插入式端子型。
 - 线圈-接点之间的耐压为5000V，耐浪涌电压为10000V的安全设计。
 - 通过对AC/DC线圈胶带颜色的改变，大大提高了AC/DC规格的识别性。
 - 获得UL、CSA、IEC/VDE、LR标准认证。
 - 绝缘电阻：1000MΩ以上。
 - 使用环境温度：-40℃~+70℃（无结冰、无结露）。
 - 机械寿命：AC1000万次以上、DC2000万次以上（开关频率18000次/h）。
- ① 适用继电器插座详见P270。



型号	线圈浪涌吸收	电压	强制功能	LED指示灯	额定电流	触点
G2R-1-SN DC24(S)	标准型	DC24V			10A	1C
G2R-1-SN AC220(S)		AC220/240V				
G2R-1-SND DC24(S)	二极管内置型	DC24V	无		5A	2C
G2R-2-SN DC24(S)	标准型					
G2R-2-SN AC220(S)		AC220/240V		有		
G2R-2-SND DC24(S)	二极管内置型					
G2R-1-SNI DC24(S)	标准型	DC24V			10A	1C
G2R-1-SNDI DC24(S)	二极管内置型					
G2R-2-SNI DC24(S)	标准型		有		5A	2C
G2R-2-SNDI DC24(S)	二极管内置型					



请按图示订货

代码
G2R-1-□SN DC24(S)
G2R-1-SN AC220(S)
G2R-1-SN DC24(S)

报价方式

FAX 电话 邮件 电脑

