

MY-GS系列·小电流型

系列	类型
MY-GS	小电流型

特点

- 可替代MY-J系列继电器。
- 新增便于检查回路的带闭锁摆杆型产品。
- 根据LED动作指示灯的颜色，可识别AC线圈规格、DC线圈规格。
- 在线圈胶带上印刷操作线圈规格，识别性更高。
- 适用环保型RoHS。
- 取得UL、CSA、IEC (VDE认证) 标准认证。
- 使用环境温度：-40°C~+70°C (无结冰、无结露)。
- 机械寿命：5000万次以上 (开关频率18000次/h)。

① 适用继电器插座请在怡合达网站搜索查看。



型号	线圈浪涌吸收	电压	强制功能	LED指示灯	额定电流	触点
MY2N-GS DC24		DC24V			5A	
MY2N-GS-R DC24					10A	2C
MY2N-GS AC220/240		AC220/240V			5A	
MY2N-GS-R AC220/240			无		10A	
MY4N-GS DC24		DC24V			3A	
MY4N-GS-R DC24					6A	4C
MY4N-GS AC220/240		AC220/240V			3A	
MY4N-GS-R AC220/240	标准型			有	6A	
MY2IN-GS DC24		DC24V			5A	
MY2IN-GS-R DC24					10A	2C
MY2IN-GS AC220/240		AC220/240V			5A	
MY2IN-GS-R AC220/240			有		10A	
MY4IN-GS DC24		DC24V			3A	
MY4IN-GS-R DC24					6A	4C
MY4IN-GS AC220/240		AC220/240V			3A	
MY4IN-GS-R AC220/240					6A	



代码
MY2N-GS DC24
MY2N-GS AC220/240

请按图示订货 MY2N-GS DC24



LYJ系列·常规型

系列	类型
LYJ	常规型

特点

- 电弧屏障装备高绝缘强度(AC2000V)。
- 取得CE、UL、CSA、TUV、S+标准认证。
- 绝缘电阻：100MΩ以上 (在500VDC)。
- 周围环境温度：2C：-25°C~55°C (无结冰)；3/4C：-5°C~40°C (无结冰)。
- 机械寿命：AC线圈：4000万次以上，DC线圈：8000万次以上。

① 适用继电器插座请在怡合达网站搜索查看。



型号	线圈浪涌吸收	电压	强制功能	LED指示灯	额定电流	触点
LY2N-J DC24		DC24V				
LY2N-J AC220/240		AC220/240V				2C
LY3N-J DC24	标准型	DC24V	无	有	10A	3C
LY4N-J DC24						4C
LY4N-J AC200/220		AC200/220V				



代码
LY2N-J DC24
LY2N-J AC220/240

请按图示订货 LY2N-J DC24

