

通用型继电器

- ◀ RU系列·常规型
 - ◀ RH系列·微型型
- 和泉品牌

RU系列·常规型

系列	类型
RU	常规型

特点

- IDEC 继电器品质卓越、安全可靠，享有世界声誉。具备卓越的耐久性的超薄型功率继电器，符合环保要求的通用型继电器，10A的功率型继电器以及微型型，品种丰富齐全。可根据控制盘、工作机械、自动化控制、工厂的生产线的用途选择最适宜的机种。
- 高性能通用小型继电器，适应环保要求的设计。
- 无导线，无铅设计。
- 采用无触点。
- 翼片端子继电器配备机械式指示器。
- 配备可区别AC与DC线圈的彩色锁存杆。
- 取得UL、CSA认证、符合EN标准。
- 取得 Lloyd 船级认证。
- 绝缘电阻：100MΩ以上（500V DC兆欧表）。
- 机械寿命：AC：5000 万次，DC：10000万次。
- 使用环境温度：-55 ~ +70℃。（无结冰）

① 适用继电器插座详见P267。



型号	电压	强制功能	LED动作指示灯	电流	触点
RU2S-D24	DC24V	有	有	10A	2C
RU2S-A220	AC220V				
RU4S-D24	DC24V	有	有	6A	4C
RU4S-A220	AC220V				



代码
RU2S-D24
RU2S-A220

请按图示订货 RU2S-D24



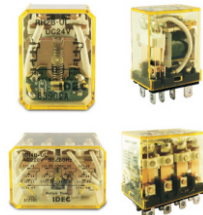
RH系列·微型型

系列	类型
RH	微型型

特点

- IDEC继电器品质卓越、安全可靠，享有世界声誉。具备卓越的耐久性的超薄型功率继电器，符合环保要求的通用型继电器，10A的功率型继电器以及微型型，品种丰富齐全。可根据控制盘、工作机械、自动化控制、工厂的生产线的用途选择最适宜的机种。
- RH系列为具有大容量的小型功率继电器。与RR系列的触点容量相同，而大小与IDEC小型继电器相同。体积小省空间。
- 取得Lloyd船级认证。
- 取得UL、CSA认证、符合EN标准。
- 绝缘电阻：100MΩ以上（500V DC兆欧表）。
- 机械寿命：5000万次以上。
- 使用环境温度：2C触点：-25~+50℃（无结冰），4C触点：-25~+40℃（无结冰）。

① 适用继电器插座详见P267。



型号	电压	强制功能	LED动作指示灯	电流	触点
RH2B-UL DC24	DC24V	无	有	10A	2C
RH2B-UL AC220-240	AC220-240V				
RH4B-UL DC24	DC24V	无	有	10A	4C
RH4B-UL AC220	AC220V				
RH2B-U DC24	DC24V	无	无	10A	2C
RH2B-U AC220-240	AC220-240V				
RH4B-U DC24	DC24V	无	无	10A	4C
RH4B-U AC220	AC220V				



代码
RH2B-UL DC24
RH2B-UL AC220-240

请按图示订货 RH2B-UL DC24

