



رله‌ها به عنوان رابط بین دو بخش مدار با ولتاژهای برابر یا نابرابر جهت افزایش توان خروجی بخش کنترلی مدار استفاده می‌شوند. از مهم‌ترین ویژگی‌های این محصول، استفاده از رله‌های ۲۴ ولت با امکان تحریک ۲۲۰ ولت می‌باشد که در صورت نیاز به تعویض رله به راحتی در دسترس است، همچنین هزینه بسیار کمتری نسبت به رله‌های ۲۲۰ ولت پرداخت می‌گردد. طراحی محصول توسط ترمینال‌های جداشونده در ورودی و خروجی، باعث می‌گردد تا در کسری از دقیقه و بدون نیاز به حضور نیروی متخصص، بتوان رله برد را تعویض نمود. کیفیت اولویت اول ماست، به همین علت برد الکترونیکی با رزین پوشش داده شده است، که در برابر رطوبت و غبار از مدار حفاظت می‌کند.

دیگر ویژگی‌های این محصول عبارت‌اند از:

- ✓ تولید در مدل‌های ۲، ۴، ۸ رله‌ای و با تیغه‌های خروجی ۱۶ آمپر
- ✓ ولتاژ تحریک رله‌ها ۲۴ ولت (AC یا DC)
- ✓ امکان تعویض آسان و سریع رله به علت نصب روی سوکت، همچنین امکان تعویض برد بدون تغییر در سیم‌کشی با استفاده از ترمینال‌های جداشونده. این ویژگی هزینه‌های تعمیر و نگهداری را به میزان چشمگیری کاهش می‌دهد.
- ✓ دارای پل دیودی، دیود هرزگرد و نشانگر LED در ورودی هر کانال
- ✓ امکان جریان کشی تا ۱۵ آمپر (واقعی) از ترمینال‌های خروجی
- ✓ امکان نصب روی همه ریل‌های استاندارد (تیپ G.C و ریل‌های ۳۵ میلی‌متری - تیپ TH)
- ✓ آتش‌سوزی یکی از شایع‌ترین حوادث در تابلو برق است. جهت اطمینان از ایمنی، بدنه این محصول از نوعی مواد خاص ساخته می‌شود که در آتش، شعله‌ور نمی‌شود (مشتعل نیست) و تنها تغییر شکل داده و مچاله می‌گردد.
- ✓ ۳ سال ضمانت تعویض بی قید و شرط رله برد

مشخصات

ورودی و خروجی

ولتاژ ۲۲۰ ولت AC	نوع ورودی
رله تک کنتاكت NO و NC	نوع خروجی
220 VAC / 24VDC - ۱۶ آمپر	حداکثر توان خروجی
۲ عدد / ۴ عدد / ۸ عدد	تعداد رله
5×10^5 سوئیچ	طول عمر مکانیکی رله
2×10^6 سوئیچ	طول عمر الکتریکی رله

عمومی

ترمینال‌های جداشونده	اتصالات ورودی و خروجی
حداکثر نمره ۲ (2 mm^2)	شماره سیم قابل اتصال
نصب در تابلو	نصب
رزین	پوشش محافظ برد
	ابعاد (ارتفاع×عرض×طول)
(45×90×73)mm	۲ کاناله:
(85×90×73)mm	۴ کاناله:
(168×90×73)mm	۸ کاناله:

سفارشی

رله ۱۶ آمپر	تعداد رله
KRC2.220.16f	مدل ۲ کاناله
KRC4.220.16f	مدل ۴ کاناله
KRC8.220.16f	مدل ۸ کاناله

