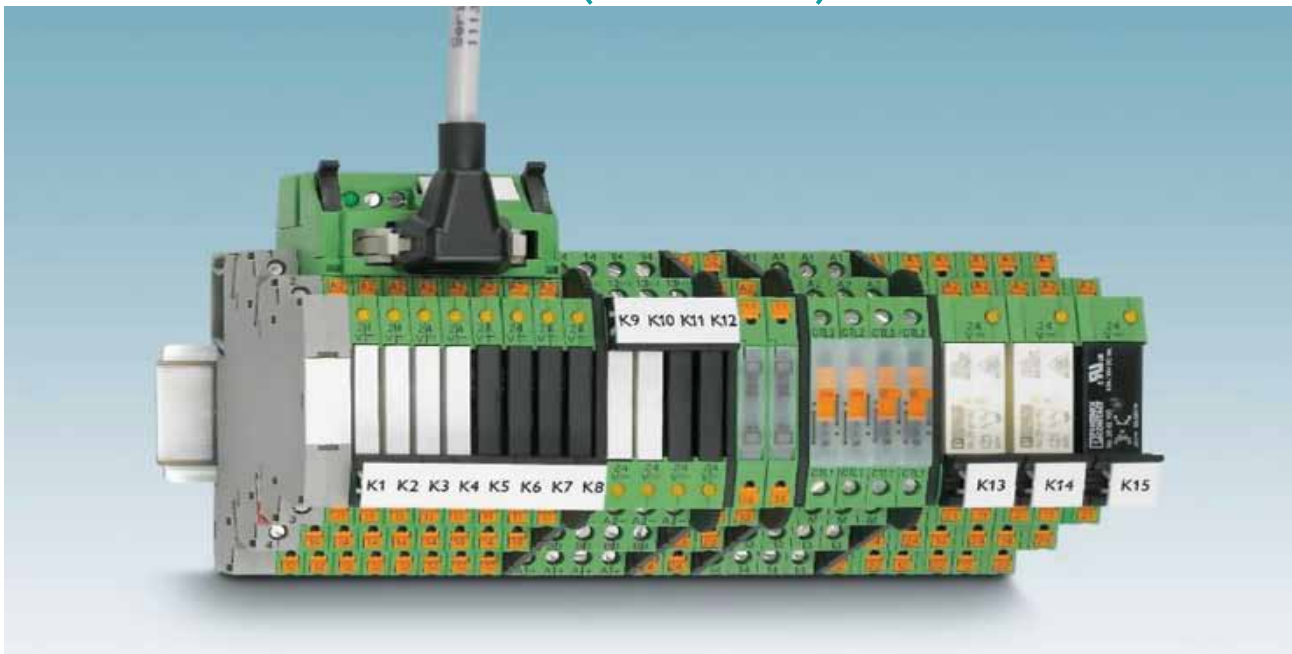


PLUGGABLE COMPACT RELAY (PLC-RELAY)



پر مصرفترین رله در تابلوهای اتوماسیون و کنترل با قابلیت‌های فراوان:

- پایه ترمینالی با رله pluggable با حداقل ضخامت (6/2 mm)
- قابلیت استفاده از رله نوع الکترو مغناطیسی (EMR) با خروجی تک کنتاکت و دو کنتاکت و نیز رله نوع الکترونیکی (SSR) و مجهز به نمایشگر LED
- ایزولاسیون کامل الکتریکی و الکترومغناطیسی بین سیگنال‌های ورودی و خروجی
- تنوع اتصال سیم به صورت پیچی و فنری و فشاری
- امکان دریافت ولتاژهای ورودی AC و DC از 12 تا 220 ولت
- استفاده از Plug-in Bridge System جهت ایجاد پل ارتباطی تعداد دلخواهی رله بصورت همزمان
- امکان شماره گذاری بر روی رله‌ها
- قابلیت اتصال کانکتور (VARIOFACE Adapter) جهت پل کردن تعداد هشت عدد رله و اتصال آن به کانکتور کابل SUB یا Flat
- عمر مفید بسیار بالا (۲۰ میلیون قطع و وصل)
- دارای رله‌های مناسب برای تحمل جریانهای لحظه‌ای تا 130 A و جریان دائمی تا 10 A

برخی از انواع رله ترمینال (مغناطیسی - اپتوکوپلری) و تجهیزات جانبی

- رله ترمینال مغناطیسی با خروجی تک کنتاکت با ابعاد مینیاتوری و نمایشگر LED

کد کات	شرح کات	مشخصات
2966171	PLC-RSC- 24DC/21	پایه و رله تک کنتاکت 6 آمپر تبدیل (SPDT) با ورودی 24 VDC
2967620	PLC-RSC- 24DC/21HC	پایه و رله تک کنتاکت 10 آمپر تبدیل (SPDT) با ورودی 24VDC
2966197	PLC-RSC-120UC/21	پایه و رله تک کنتاکت 6 آمپر تبدیل (SPDT) با ورودی 120 V AC / 110 V DC
2966207	PLC-RSC-230UC/21	پایه و رله تک کنتاکت 6 آمپر تبدیل (SPDT) با ورودی 220 VDC/AC



- رله ترمینال مغناطیسی با خروجی دو کنتاکت با ابعاد مینیاتوری و نمایشگر LED

کد کات	شرح کات	مشخصات
2967060	PLC-RSC- 24DC/21-21	پایه و رله دو کنتاکت 6 آمپر تبدیل (DPDT) با ورودی 24VDC
2967086	PLC-RSC-120UC/21-21	پایه و رله دو کنتاکت 6 آمپر تبدیل (DPDT) با ورودی 120 V AC / 110 V DC
2967099	PLC-RSC-230UC/21-21	پایه و رله دو کنتاکت 6 آمپر تبدیل (DPDT) با ورودی 220VDC/AC

