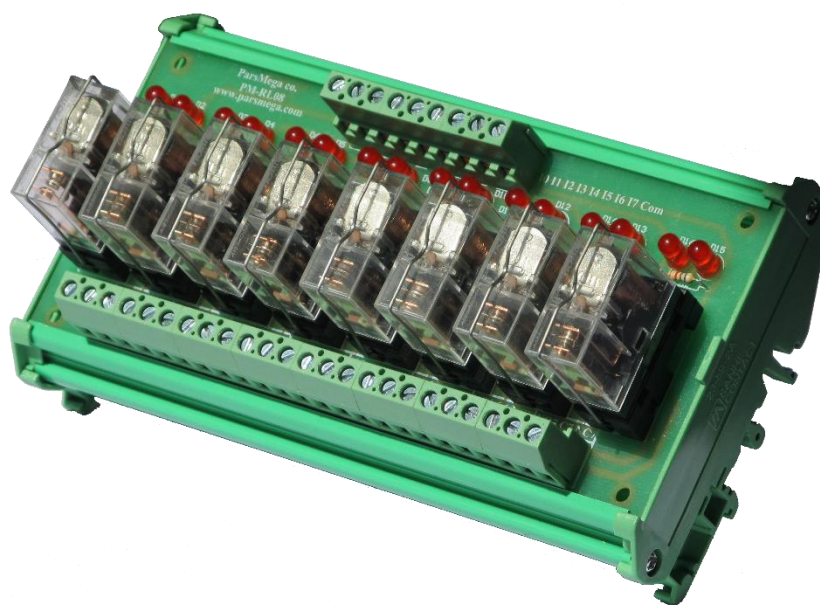


گروه مهندسی پارس مگا

دفترچه راهنمای برد رله

PM-RL08



نسخه: ۱,۰

تاریخ انتشار: ۱۳۹۵/۰۶/۱۲

تاریخ بازبینی: ۱۳۹۵/۰۶/۱۳

۱ مقدمه

۱,۱ هدف دفترچه راهنما

این دفترچه راهنما تمام اطلاعات موردنیاز برای راهاندازی، نصب، سیم‌کشی و برقراری ارتباط با برد رله PM-RL08 را دارا می‌باشد.

۱,۲ دانش فنی موردنیاز

به‌منظور درک این دفترچه، آشنایی اولیه با مباحث الکتریکی موردنیاز است.

۱,۳ پشتیبانی فنی

برای دریافت پشتیبانی فنی از راه‌های زیر با ما تماس بگیرید :

❖ ایمیل: info@parsmega.com

❖ تلفن: ۰۲۱-۵۵۹۴۰۱۶۶

۲ نکات ایمنی

۲،۱- راهاندازی ماژول توسط افراد غیرمتخصص و نادیده گرفتن دستورات ممکن است باعث وارد آمدن آسیب جدی به ماژول گردد.

۲،۲- در دستگاه‌هایی که خطر جانی افراد را تهدید می‌کند استفاده از این ماژول مورد تأیید نیست.

۳ توضیحات

۳,۱ توضیحات اولیه

PM-RL08 یک برد رله ۸ کانال می‌باشد که امکان استفاده در خروجی انواع PLC ها و کنترلر ها برای ایزوله کردن آنها را دارد.

۳,۲ موارد استفاده

- ایزولاسیون خروجی رله ها
- مدارات فرمان

۳,۳ مشخصات فنی

- دارای ۸ عدد رله امرن اورجینال
- ایزولاسیون ورودی و خروجی
- دارای نمایشگر (LED) برای هر رله
- قابل نصب بر روی ریل
- ورودی ۲۴ ولت
- مناسب برای استفاده در خروجی PLC
- تعویض آسان رله ها
- در اختیار قرار دادن هر سه پین NO/COM/NC
- PCB با کیفیت بالا و مس ضخیمتر از حالت معمولی

۳,۴ عملکرد رله:

ولتاژ کاری ۱۶~۳۶ ولت

توصیه می‌شود از ۲۴ ولت استفاده شود.

جریان بوبین در ۲۴ ولت ۲۶,۵ میلی آمپر

۳,۵ جریان کنتاکت ها:

در بار مقاوتی ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت AC

در بار سلفی ۸ آمپر ۲۵۰ ولت AC

پایان