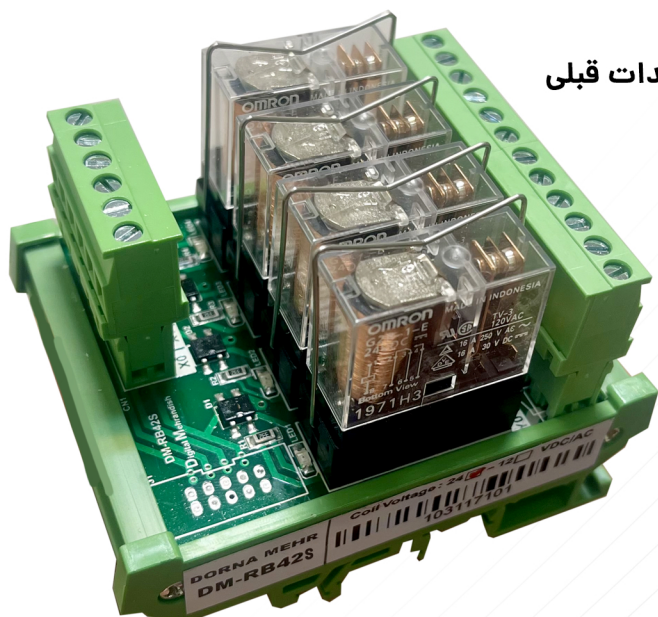


امکانت و ویژگی ها :



- طراحی جدید و به روز
- ابعاد کوچکتر با طول 68 میلی متر ، 20% طول کمتر نسبت به تولیدات قبلی
- طراحی SMD
- پایه های قویتر و عریضتر جهت نصب بهتر بر روی ریل
- استفاده از پروفیل قویتر جهت دوام در محیطهای سخت صنعتی
- رله OMRON مدل G2R-1-E
- ترمینالهای طرح فونیکس آلمان با امکان جدا شدن ترمینالها از برد
- امکان تعویض رله ها به سادگی بدلیل نصب رله ها بر روی پایه
- نصب بر روی ریل
- سیگنال LED جهت نمایش فعال بودن هر کدام از رله ها
- سیم کشی آسان و سریع
- کیفیت و قابلیت اطمینان بالا
- امکان جدا شدن ترمینالها از برد
- رله OMRON
- نصب بر روی ریل
- سیگنال LED جهت نمایش فعال بودن هر کدام از رله ها
- سیم کشی آسان و سریع
- کیفیت و قابلیت اطمینان بالا

مشخصات فنی

DM-RB42S-24	DM-RB42S-12	مشخصات
4		تعداد کانال
OMRON G2R-1-E 24V	OMRON G2R-1-E 12V	نوع رله
1NO/NC		کنتاکت
24VDC-22MA	12VDC-44MA	ولتاژ و جریان کوئل
16A		جریان نامی کنتاکت
دارد		امکان جابجایی ولتاژ ورودی
یک ترمینال 6 پین با امکان جدا شدن از برد - نوع پیچ M2.5 - حداکثر اندازه سیم 2.5MM2		ترمینال ورودی
دو ترمینال 6 پین با امکان جدا شدن از برد - نوع پیچ M2.5 - حداکثر اندازه سیم 2.5MM2		ترمینال خروجی
4 عدد - قرمز		سیگنال LED
پل دیود		نوع ایزولاسیون ورودی
DIN RAIL 35MM		نحوه نصب
-25 تا +40 درجه سانتیگراد		دمای کارکرد
عرض 86 - طول 68 - ارتفاع 82		ابعاد (میلی متر)