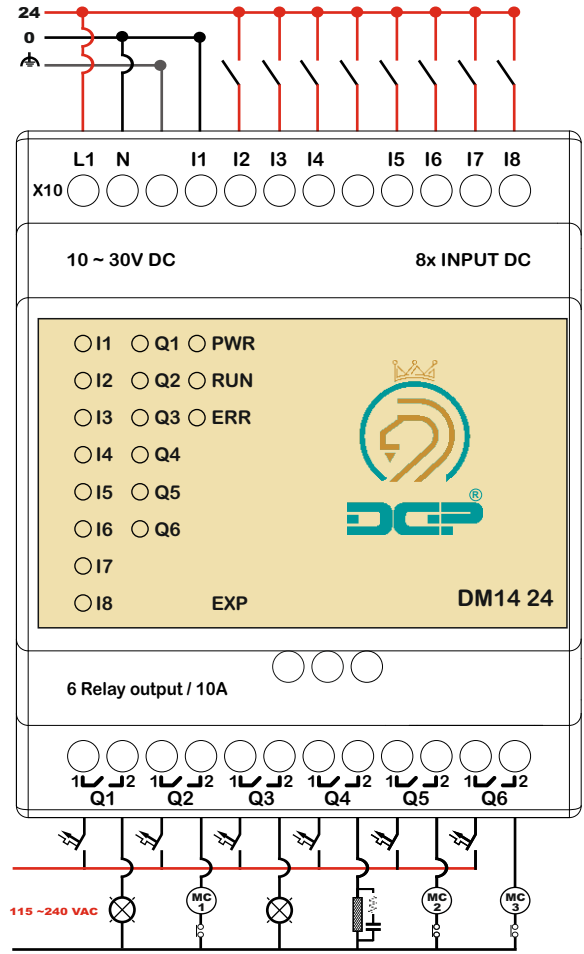


DGP

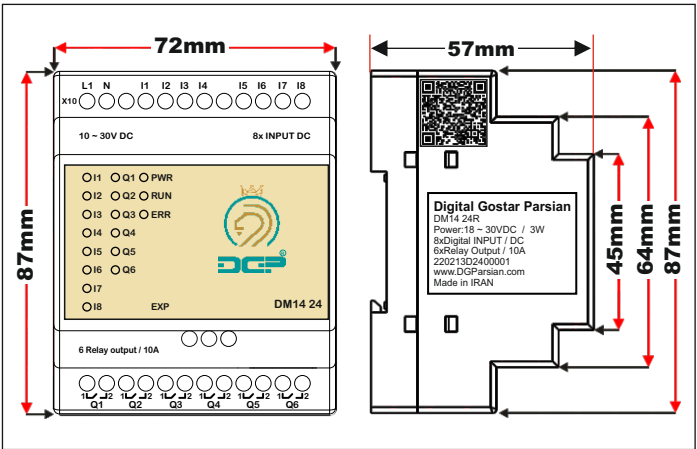
DM14 24R

DM14 12/24R	
Input voltage	18 ~ 30V DC
Permissible range	20 V AC to 30 V AC 20 V DC to 30 V DC
Input No.	I1 ~ I8
Input type	DC
Outputs	6 relays
Storage temperature	- 10 °C to + 70 °C
Dimensions (W x H x D)	72 x 87 x 57 mm



DGP

DM14 24R



ردیف	اطلاعات درج در پلاک محصول	توضیحات
۱	QR Code	با اسکن این بارکد اطلاعاتی شامل آدرس وب سایت، ایمیل، شماره تماس در اختیار شما قرار می گیرد.
۲	Digital Gostar Parsian	شرکت سازنده کارت افزایشی
۳	DM14 24R	مدل کارت افزایشی
۴	Power: 18 ~ 30V DC / 3W	محدوده مجاز ولتاژ تغذیه محصول / توان مصرفی
۵	8xDigital Input DC	۸ ورودی دیجیتال / جریان مستقیم
۶	6xRelay Output 10A	۶ خروجی رله ای / ۱۰ آمپر
۷	220213D2400001	۱- سال تولید به میلادی ۲- ماه تولید به میلادی ۳- روز ساخت به میلادی ۴- مدل کارت افزایشی ۵- چندمین کارت افزایشی تولید شده
۸	www.DGParsian.ir	سایت اصلی شرکت سازنده کارت افزایشی
۹	Made in Iran	ساخته شده در کشور ایران



### کاربرد LED های نمایشگر

LED	توضیحات
I1 ~ I8	با فعال شدن هر ورودی LED مربوط به آن ورودی روی صفحه روشن می شود
Q1 ~ Q6	با فعال شدن هر خروجی LED مربوط به آن خروجی روی صفحه روشن می شود
PWR	مخفف کلمه POWER می باشد با اتصال حداقل ولتاژ تغذیه این LED روشن می شود
RUN	پس از اتصال کارت به پی ال سی این LED روشن می شود.
ERR	زمانی که ولتاژ از محدوده تعیین شده خارج شود این LED روشن می شود.

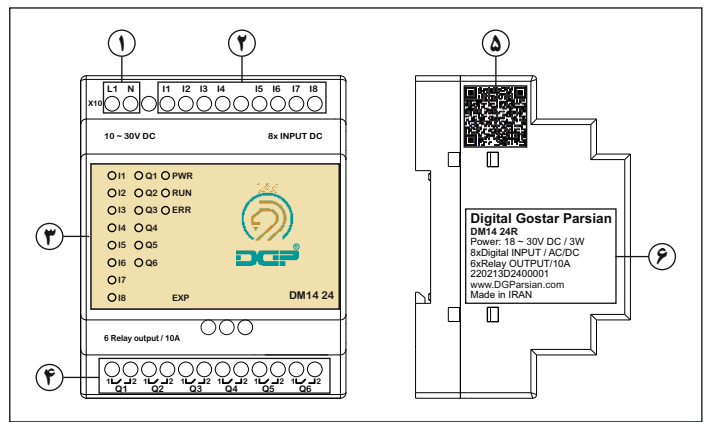
DGP

DM14 24R

قابل اتصال به PLC 24RCE  
ولتاژ تغذیه 24V DC  
۸ ورودی دیجیتال 24V DC  
۶ خروجی رله ای 10A صنعتی  
نمایش وضعیت ورودی و خروجی ها با LED

**اخطار :**  
اعمال نیروی زیاد به پیچ های ترمیتال باعث خرابی ترمیتال ها خواهد شد .

**گارانتی :**  
\* این محصول دارای گارانتی ۱ ساله تعویض و خدمات پس از فروش می باشد  
\* وقوع هر یک از شرایط زیر باعث لغو گارانتی محصول خواهد شد .  
- اعمال ولتاژ بیشتر از حد مجاز  
- عبور جریان بیشتر از حد مجاز از خروجی های دیجیتال  
- ایجاد تغییرات به سبب شکستگی ، ضربه و حرارت بیش از اندازه  
- تغییر یا تعویض قطعات توسط افراد غیر مجاز  
- قرار گرفتن محصول در معرض مایعات و گازهای خورنده



۱. ورودی ولتاژ	۲. ورودی دیجیتال
۳. نمایشگر LED	۴. خروجی رله ای
۵. QR-Code	۶. پلاک محصول