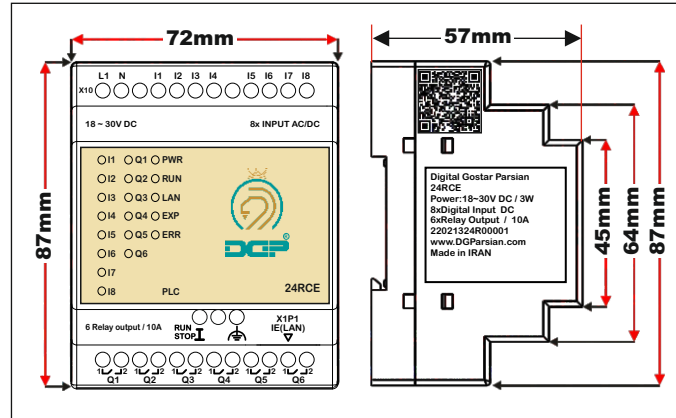


## LOGO! 24 RCE

Input voltage	18 ~ 30V DC
Permissible range	20 V DC to 30 V DC
Input No.	I1 ~ I8
Analog Input	I1 ~ I4
Input type	DC
Outputs	6 relays
Continuous current	10 A with resistive load; 3 A with inductive load
Switching frequency	2 Hz with resistive load; 0.5 Hz with inductive load
Cycle time	< 0.1 ms/function
Programming cable	Ethernet
Maximum program memory	400 blocks
Ambient temperature	0 to + 55 °C
Storage temperature	- 10 °C to + 70 °C
Dimensions (W x H x D)	72 x 87 x 57 mm



پروگرام از طریق نرم افزار رسمی LOGO!SOFT Comfort

ولتاژ تغذیه **24V DC**

ارتباط با **HMI** از طریق پورت اترنت (**LAN**)

۸ ورودی دیجیتال **24V DC** قابلیت دریافت ورودی آنالوگ (0~10V) در ورودی (I1 ~ I4)

۶ خروجی رله ای **10 A** صنعتی

نمایش وضعیت ورودی / خروجی ها با **LED**

قابلیت افزایش تعداد ورودی / خروجی ها

دارای کلید **RUN/Stop**

ارتباط و پروگرام از طریق پورت اترنت (**LAN**)

استفاده از میکروکنترلر **ARM**

**اخطار :**

اعمال نیروی زیاد به پیچ های ترمیتال باعث خرابی ترمینال 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 .

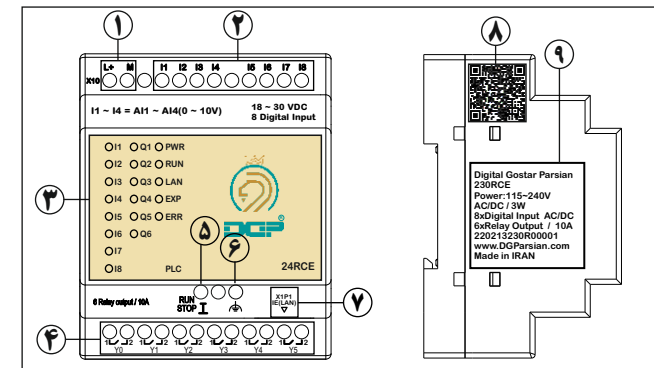
- اعمال ولتاژ بیشتر از حد مجاز

- 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



توضیحات	اطلاعات درج در پلاک محصول	ردیف
با اسکن این بارکد توسط اطلاعاتی شامل آدرس وب سایت، ایمیل، شماره تماس در اختیار شما قرار می گیرد.	QR Code	۱
شرکت سازنده پی ال سی	Digital Gostar Parsian	۲
مدل پی ال سی	24RCE	۳
محدوده مجاز ولتاژ تغذیه محصول / توان مصرفی	Power: 18 ~ 30V DC / 3W	۴
۸ ورودی دیجیتال / جریان مستقیم	8xDigital Input DC	۵
۶ خروجی رله ای / ۱۰ آمپر	6xRelay output / 10A	۶
۱- سال تولید به میلادی ۲- ماه تولید به میلادی ۳- روز ساخت به میلادی ۴- مدل پی ال سی ۵- چندمین پی ال سی تولید شده	22021324R00001 22 02 13 24R 00001 1 2 3 4 5	۷
سایت اصلی شرکت سازنده پی ال سی	www.DGParsian.ir	۸
ساخته شده در کشور ایران	Made in Iran	۹

## کاربرد LED های نمایشگر



توضیحات	LED
با فعال شدن هر ورودی LED مربوط به آن ورودی روی صفحه روشن می شود	I1 ~ I8
با فعال شدن هر خروجی LED مربوط به آن خروجی روی صفحه روشن می شود	Q1 ~ Q6
مخفف کلمه POWER می باشد با اتصال حداقل ولتاژ تغذیه این LED روشن می شود	PWR
پس از ریختن برنامه روی محصول و زدن کلید RUN این LED روشن می شود	RUN
هنگام استفاده از شبکه ارتباطی اترنت این LED روشن می شود	LAN
پس از اتصال مازول افزایشی پی ال سی این LED روشن می شود .	EXP
زمانی که ولتاژ از محدوده تعیین شده خارج شود این LED روشن می شود .	ERR

