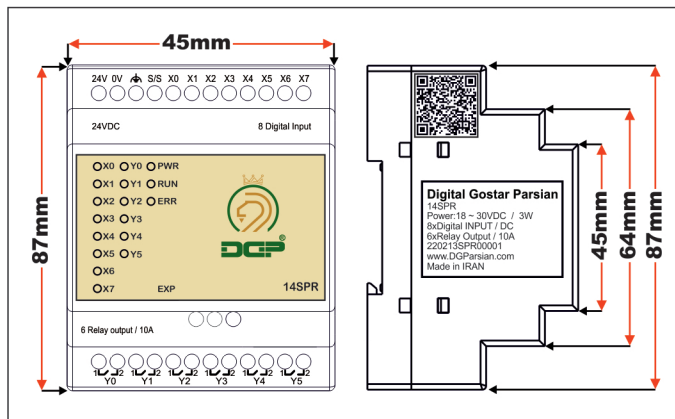
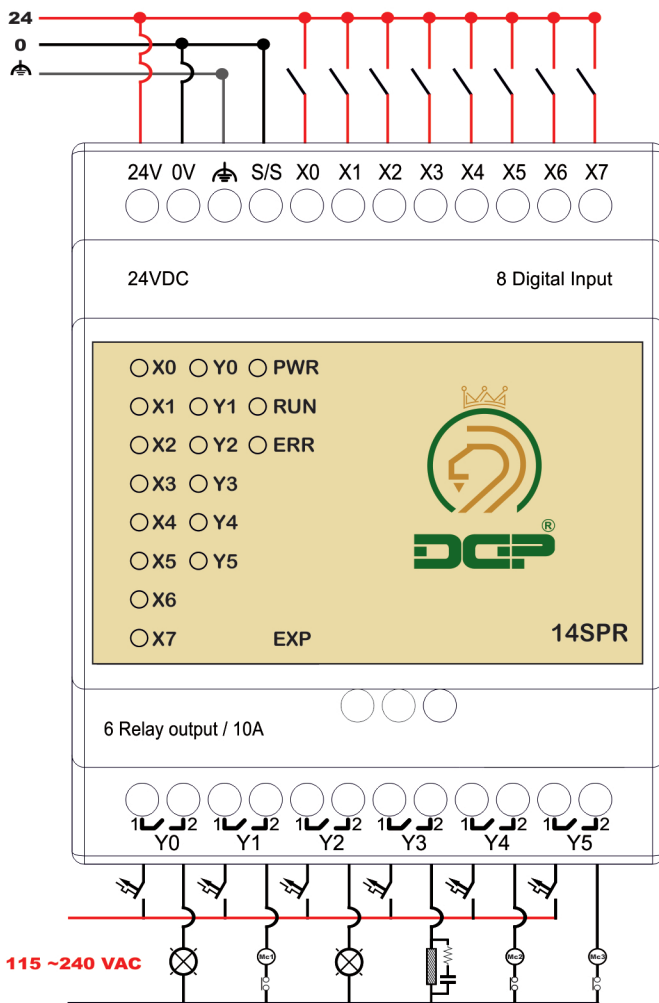
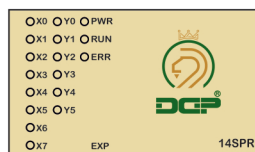


Input / Output

Input voltage	24 VDC (20.5 ~ 28.5) - single common port input
Input Current ($\pm 10\%$)	5mA (4.5mA ~ 5.5mA)
Input No.	X0 ~ X7
Output No.	Y0 ~ Y5
Working voltage	250VAC, < 30VDC
Output Current	10 Am
Response Time(On,Off)	Approx. 10ms



توضیحات	اطلاعات درج در پلاک محصول	ردیف										
با اسکن این بارکد توسط نرم افزارهای مخصوصا دوربین برخی گوشی های هوشمند 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 کارت افزایشی	14SPR	۳										
محدوده مجاز ولتاژ تغذیه محصول / توان مصرفی	Power: 18 ~ 30V DC / 3W	۴										
۸ ورودی دیجیتال / جریان مستقیم	8xDigital Input DC	۵										
۸ خروجی ترانزیستوری / ۳۰۰ میلی 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	220213SPR00001 <table border="1"> <tr> <td>22</td> <td>02</td> <td>13</td> <td>SPR</td> <td>00001</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	22	02	13	SPR	00001	1	2	3	4	5	۷
22	02	13	SPR	00001								
1	2	3	4	5								
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	X0 ~ X7
با فعال شدن هر خروجی LED مربوط به آن ورودی روی صفحه روشن می شود	Y0 ~ Y5
مخفف کلمه POWER می باشد با اتصال حداقل ولتاژ تغذیه این LED روشن می شود	PWR
پس از اتصال کارت به پی ال سی این LED روشن می شود.	RUN
زمانی که ولتاژ از محدوده تعیین شده خارج شود این LED روشن می شود.	ERR

۸ ورودی دیجیتال ۲۴ ولت DC
۶ خروجی رله ای 10A صنعتی
نمایش وضعیت ورودی و خروجی ها با LED
ولتاژ تغذیه ۲۴ ولت DC

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.

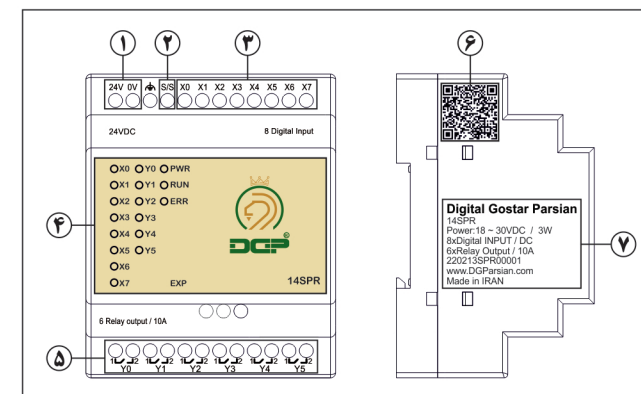
* اعمال ولتاژ بیشتر از حد مجاز

* 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. سینک و سورس
۳. ورودی دیجیتال	۴. نمایشگر LED
۵. مشترک	۶. خروجی ترانزیستوری
۷. QR-Code	۸. پلاک محصول