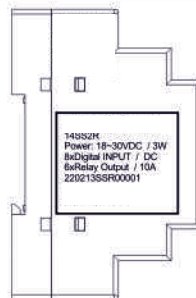
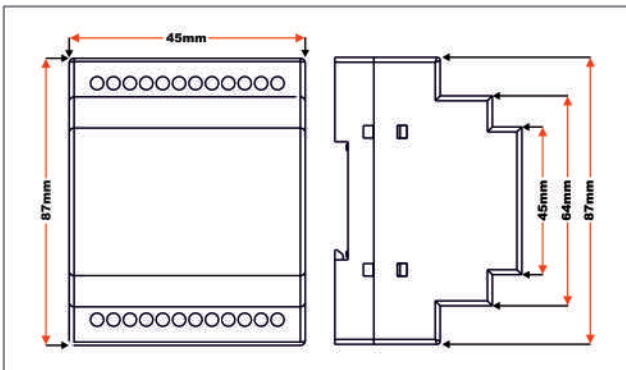
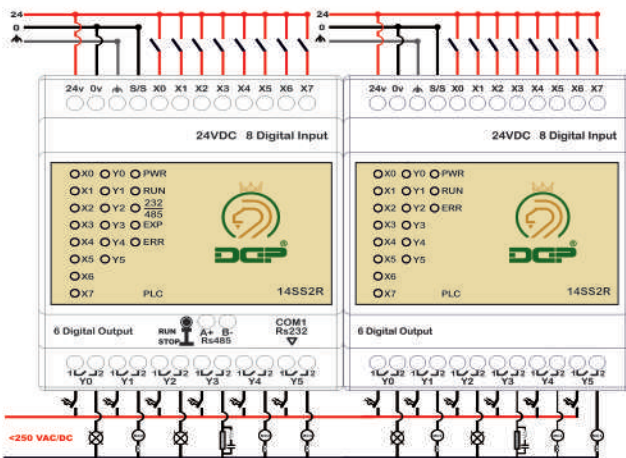


Input (Digital)

Input voltage	24 VDC (20.5 ~ 28.5) - single common port input	
Input Current (± 10%)	5mA (4.5mA ~ 5.5mA)	
Input No.	X0 ~ X3	X4 ~ X7
Input type	DC (SINK or SOURCE)	
Max frequency	20 kHz	10 kHz
Action Level (on)	Input voltage > 15VDC	
Action Level (off)	Input voltage < 5VDC	
Response Time (on)	< 10µs	< 20µs
Response Time (off)	< 30µs	< 50µs
Power consumption	3 W	
Insulation resistance	5MΩ (all I/O point-to-ground: 500VDC)	

Output (Relay)

Output No.	Y0 ~ Y5
Max. frequency	1Hz
Working voltage	250VAC, < 30VDC
Response Time(On,Off)	Approx. 10ms



اطلاعات درج در پلاک محصول	توضیحات
مدل پی ال سی	14SS2R
محدوده مجاز ولتاژ تغذیه محمول / توان مصرفی	Power: 18 ~ 30 VDC / 3W
ورودی دیجیتال / جریان مستقیم	8xDigital INPUT / DC
۶ خروجی رله ای / ۱۰ آمپر	6xRelay output / 10A
	220213SSR00001
	22 02 13 SSR 00001
	1 2 3 4 5



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
هنگام استفاده از یکی از شبکه های ارتباطی این LED روشن می شود	232/485
پس از اتصال مازول افزایشی پی ال سی این LED روشن می شود.	EXT
زمانی که ولتاژ از محدوده تعیین شده خارج شود این LED روشن می شود.	ERR

پروگرام از طریق نرم افزار رسمی WPLsoft

دارای دو شبکه Rs485 / Rs232

۸ ورودی دیجیتال ۲۴ ولت (20 KHZ)

۶ خروجی رله ای 10 A صنعتی

نمایش وضعیت ورودی / خروجی ها با LED

قابلیت افزایش تعداد ورودی / خروجی ها

ارتباط با HMI - دارای کلید RUN/Stop

استفاده از میکروکنترلر ARM

کابل پروگرام مشترک با دلتای تایوانی

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.

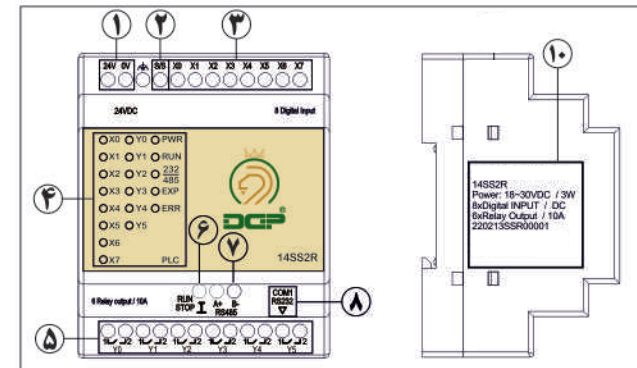
* اعمال ولتاژ بیشتر از حد مجاز

* 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. خروجی رله ای	۶. کلید RUN/STOP
۷. شبکه Rs485	۸. شبکه Rs232 (پروگرام)
	۱۰. پلاک پی ال سی