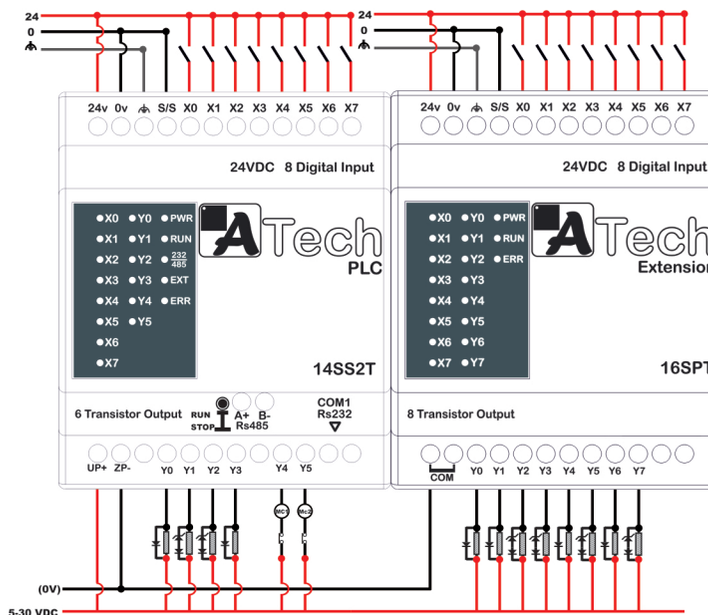
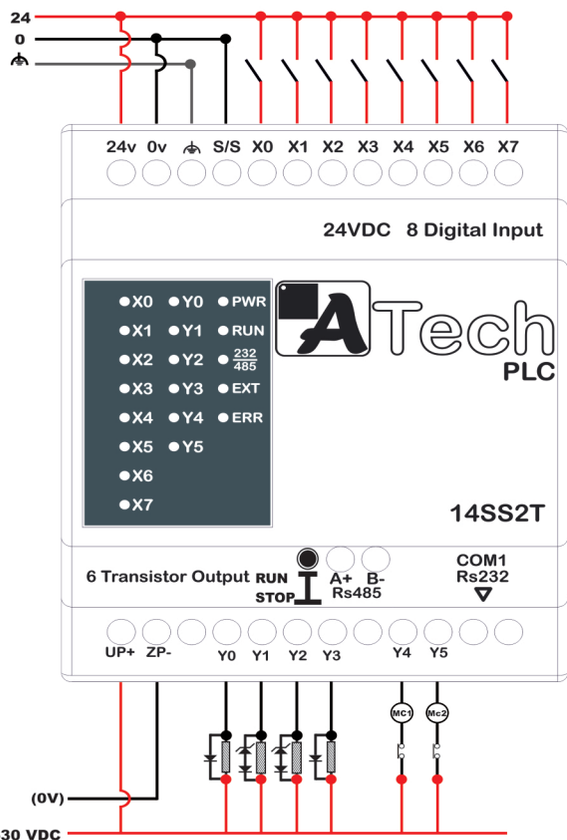
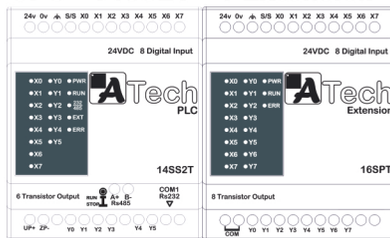


Input (Transistor)	
Input voltage	24 VDC (20.5 ~ 28.5) - single common port input
Input Current (± 10%)	5mA ( 4.5mA ~ 5.5mA )
Input No.	X0 ~ X3                      X4 ~ X7
Input type	DC (SINK or SOURCE)
Max frequency	20 kHz                      10 kHz
Action Level (on)	Input voltage > 15VDC
Action Level (off)	Input voltage < 5VDC
Response Time (on)	< 10µs                      < 20µs
Response Time (off)	< 30µs                      < 50µs
Power consumption	1.5 W
Insulation resistance	5MΩ (all I/O point-to-ground: 500VDC)
Output ( Transistor )	
Output No.	Y0 ~ Y3                      Y4 ~ Y5
Max. frequency	10kHz                      1kHz
Working voltage	5 ~ 30 VDC
Output Current	300 mA
Response Time(On)	20µs                      100µs
Response Time(OFF)	30µs                      100µs

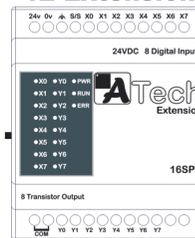


Maximum 12 Extension , 96 input and 96 output

**CPU 14SS2T 1 Extension**



**12 Extension**



پروگرام از طریق نرم افزار رسمی **WPLsoft**  
 دارای دو شبکه **Rs485 / Rs232**  
 ۸ ورودی دیجیتال ۲۴ ولت (**20 KHZ**)  
 ۶ خروجی ترانزیستوری (**10 KHZ**)  
 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 بیش از اندازه به پیچ های ترمیتال باعث خرابی ترمینال ها خواهد شد .

**گارانتی :**

این محصول دارای گارانتی ۲ 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