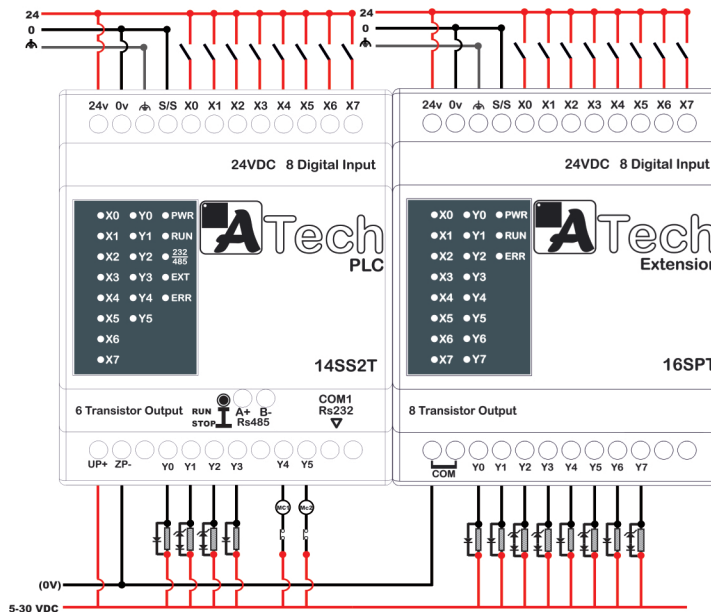
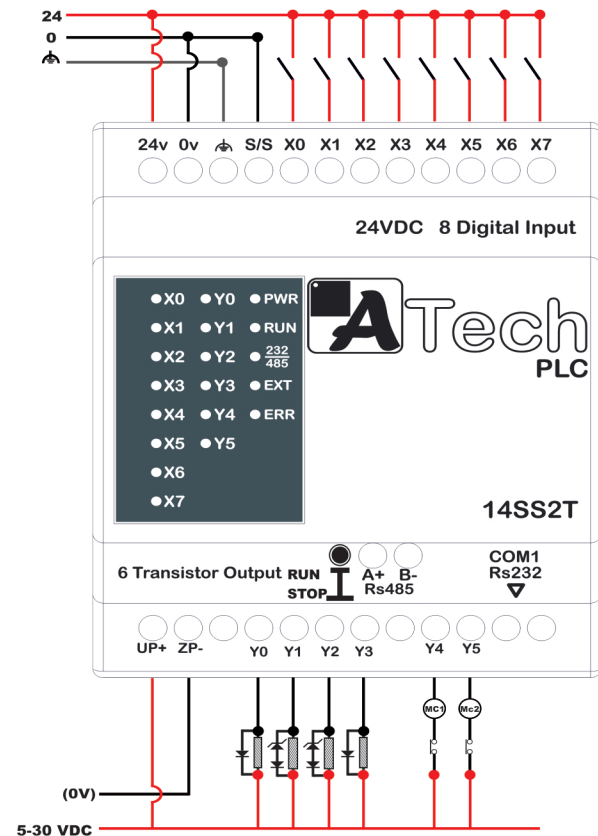
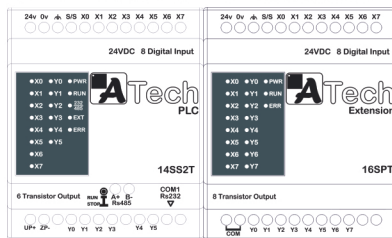


| Input (Transistor)           |   |
|------------------------------|---|
| Input voltage                | 24 VDC (20.5 ~ 28.5) - single common port input |
| Input Current ( $\pm 10\%$ ) | 5mA ( 4.5mA ~ 5.5mA )                           |
| Input No.                    | X0 ~ X3                      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)           | < 10 $\mu$ s                      < 20 $\mu$ s  |
| Response Time (off)          | < 30 $\mu$ s                      < 50 $\mu$ s  |
| Power consumption            | 1.5 W   |
| Insulation resistance        | 5M $\Omega$ (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)            | 20 $\mu$ s                      100 $\mu$ s     |
| Response Time(OFF)           | 30 $\mu$ s                      100 $\mu$ s     |

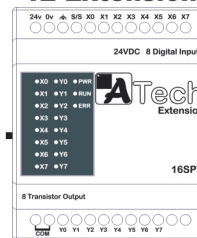


Maximum 12 Extension , 96 input and 96 output

**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