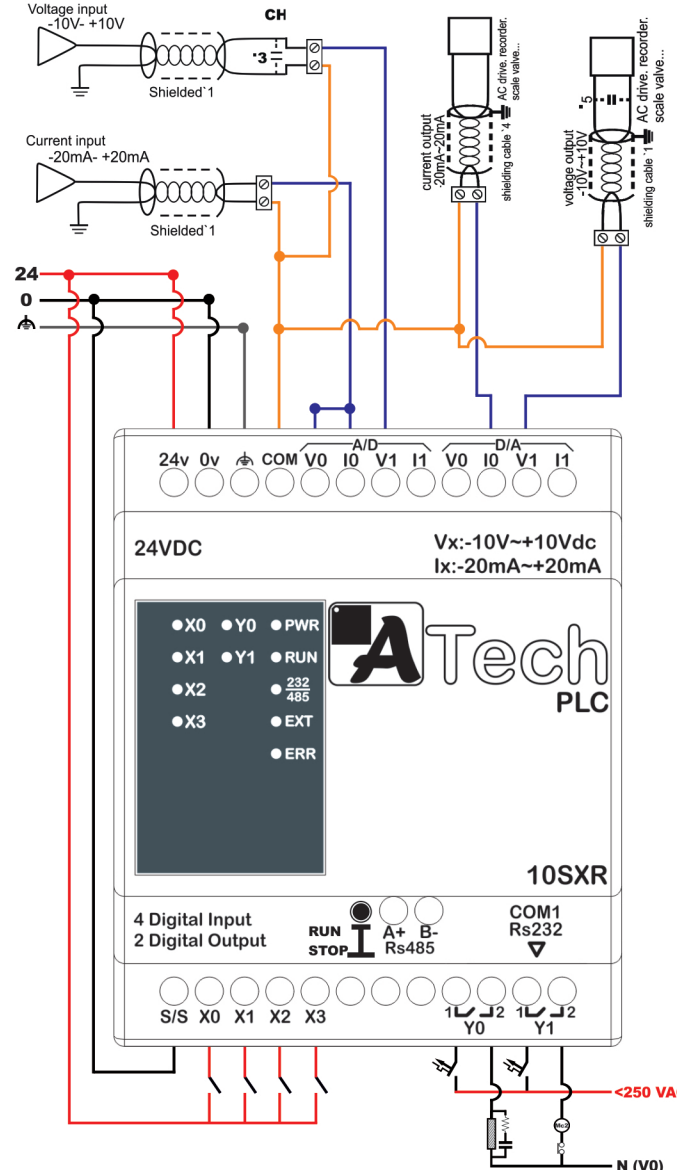
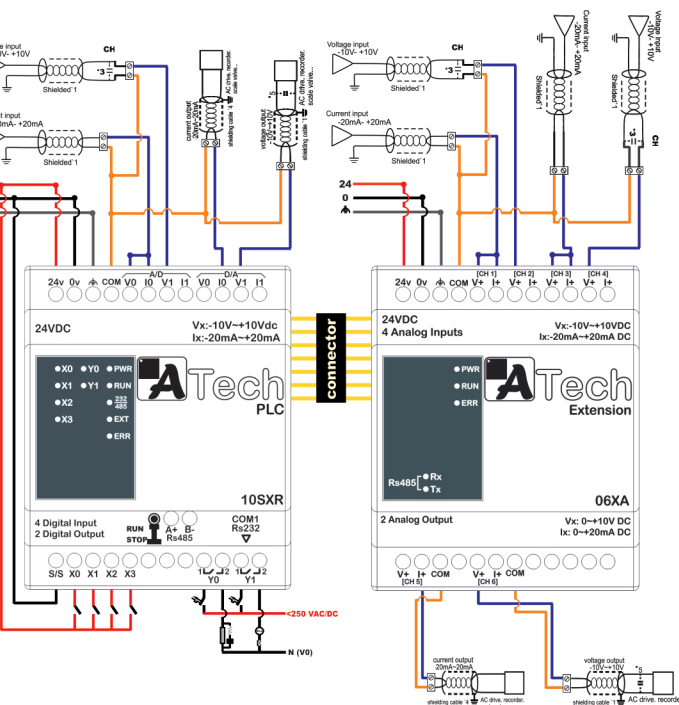


ATech**10SXR****ATech****10SXR & 06XA**

Input (Digital)	
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
Input type	DC (SINK or SOURCE)
Action Level (on)	Input voltage > 16 VDC
Action Level (off)	Input voltage < 14.4 VDC
Response Time	About 10 ms
Power consumption	2 W
Insulation resistance	5M Ω (all I/O point-to-ground: 500VDC)
Output (Relay)	
Output No.	Y0 ~ Y1
Maximum Loading	75VA (inductive) 90 W(Resistive)
Working voltage	250VAC, < 30VDC
Output Current	10 Am
Response Time	About 10 ms
Analog Input (A/D)	
Point	2
Type	-20~20mA -10~+10V
Range(-1000~+1000)
Range(-2000~+2000)
Analog Output (D/A)	
Point	2
Type	-20~20mA -10~+10V
Range(-2000~+2000)
Range(-2000~+2000)
Resolution	12 bits

**ATech****10SXR**

- پروگرام از طریق نرم افزار رسمی **WPLsoft**
دارای دو شبکه **Rs485 / Rs232**
۴ ورودی دیجیتال ۲۴ ولت
۲ خروجی رله ای صنعتی
۲ ورودی آنالوگ **(0 - 10V)(4 - 20mA)**
۲ خروجی آنالوگ **(0 - 10V)(4 - 20mA)**
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**

خطار:

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