

# TOSHIBA

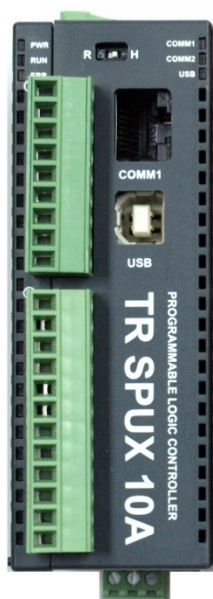
Leading Innovation >>>

AUTÓMATOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS

## Serie TR SPUX



- Expandível
- 2 Modelos de CPU
- 11 Módulos diferentes de Entradas / Saídas, Analógicas e Digitais.
- Conexão por bus



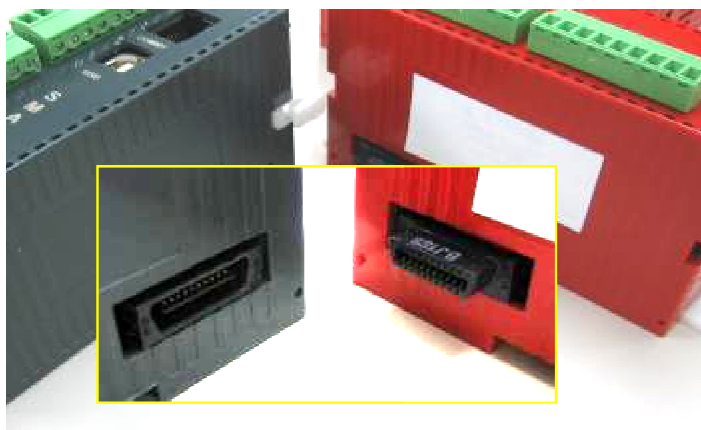
### Unidade principal CPU TR SPUX10A

- 8 Entradas Digitais  
Todas ópticas acopladas 2 de alta velocidade
- 8 Saídas Digitais  
2 x Transistor + 6 x Relé
- "Ladder" 8k + 5496 registros
- 2 Portas de comunicação serie  
1 x RS485/232C + 1x RS485
- 1 Porta USB para programação
- Conector de expansão  
Podem conectar-se até 8 módulos (512 pontos de Entradas Saídas)
- Alimentação 24 VDC máx 1,5W

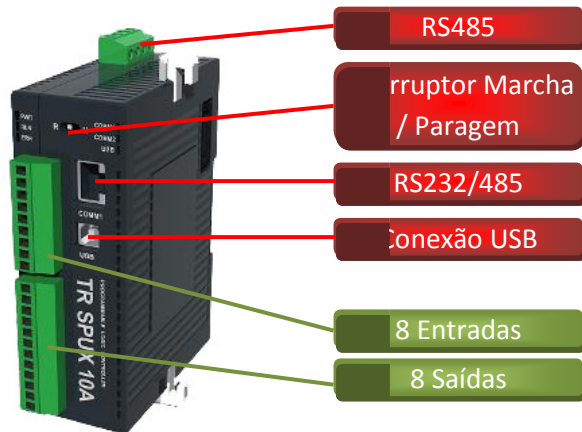
Conexão de módulos de extensão simples e sem ferramentas

Terminais de conexão padrão e desmontáveis

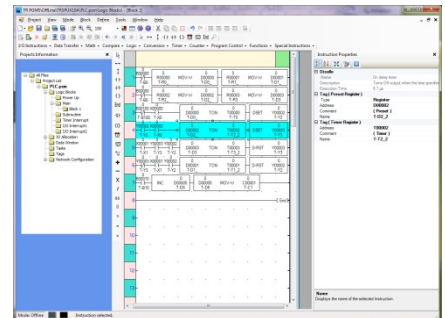
Montagem sobre calha DIN



# AUTÓMATOS LÓGICOS PROGRAMÁVEIS



Esquema de ligações



A programação é realizada por um simples programa em "ladder"

## CPU

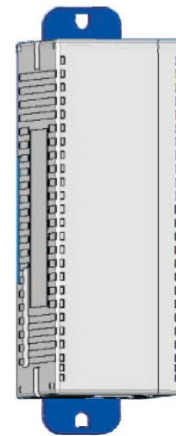
TRSPUX10A	PLC (Estândar)
TRSPUX10E	PLC (com Ethernet) ARM7 *

## Módulos de Expansão I/O

TRSDX0800	8 Entradas Analógicas
TRSDAX0004	4 Saídas Analógicas *
TRSRTX0800	8 Entradas RTD *
TRSAIO0402	4 Entradas Analógicas Universais**, 2 Saídas Analógicas
TRSDIX1600	16 Entradas Digitais
TRSDOX0016P	16 Saídas Digitais
TRSDOX0016N	16 Saídas Digitais
TRSROX0016	16 Saídas a Relé
TRSDIO0808P	8 Entradas Digitais, 8 Saídas a Transistor
TRSDIO0808N	8 Entradas Digitais, 8 Saídas a Transistor
TRSDRO0808	8 Entradas Digitais, 8 Saídas a Relé

\* Próximo

\*\* RTD PT100, TC, 4-20 mA, 0-20mA, 0-50mV, 0 - 100mV, 0-10VDC



## Dimensões

Altura	Largura	Fundo
100	32	70

