Il prodotto SCHNEIDER TSX07311622 è un modulo PLC (Programmable Logic Controller) che offre soluzioni avanzate per l'automazione e il controllo in diverse applicazioni industriali. Progettato con tecnologia all'avanguardia, garantisce affidabilità, precisione e flessibilità superiori.

Descrizione del Prodotto

Il SCHNEIDER TSX07311622 è un PLC compatto e robusto, ideale per ambienti industriali difficili. Dotato di un processore potente, porte di comunicazione ad alta velocità e una gamma di opzioni di input/output, è adatto per una vasta gamma di compiti di automazione.

Parametri del Prodotto

- Tipo di Prodotto: PLC (Programmable Logic Controller)

- Numero di Modello: TSX07311622

- Tensione di Ingresso: 24 VDC

- Porte di Comunicazione: Ethernet, RS232, RS485

- Memoria: 128 kB

- Temperatura Operativa: da -10°C a +60°C

- Dimensioni: 65 x 100 x 77 mm

Specifiche

- Processore: CPU RISC a 32 bit

- Linguaggi di Programmazione: Ladder Diagram (LD), Function Block Diagram (FBD), Structured Text (ST), Sequential Function Chart (SFC)

- Tipi di Input: Digitale, Analogico

- Tipi di Output: Digitale, Analogico

- Protocolli di Comunicazione: Modbus TCP/IP, Modbus RTU, CANopen, Profibus, Ethernet/IP

- Certificazioni: CE, UL, CSA, RoHS

- Classe di Protezione: IP20

Applicazioni

Il SCHNEIDER TSX07311622 è ampiamente utilizzato in diverse applicazioni di automazione industriale, tra cui:

- Manifatturiero

- Industria Alimentare e delle Bevande
- Chimica e Petrolchimica
- Energia e Servizi Pubblici
- Trattamento Acque e Acque Reflue
- Automazione Edilizia
- Trasporti

È adatto per il controllo di macchine, processi e altre attività di automazione, offrendo prestazioni affidabili e precise. Con le sue caratteristiche avanzate, il SCHNEIDER TSX07311622 è una scelta eccellente per qualsiasi applicazione di automazione industriale.