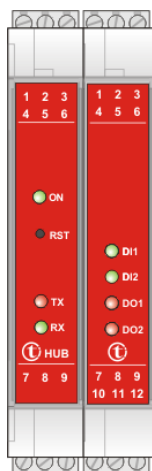


CPU-ADC4 CPU-OUT8 CPU-IO44 CPU-IOMIX CPU-IN8

(Modulo CPU programmabile con I/O a bordo)



Caratteristiche Principali

- Sistema operativo real time
- 1 Porta di comunicazione RS485 con indicatori di stato (HUB)
- Ingressi e uscite a bordo
- Led di stato ingressi e uscite digitali
- Protocollo Modbus RTU
- Configurabile in modo grafico con sistema a blocchi funzionali
- Tempo di esecuzione singolo programma 20ms
- Vasta libreria di blocchi funzionali
- Pronta per la telegestione e la supervisione, DLL .NET, OPC Server
- Disponibile con Orologio Calendario

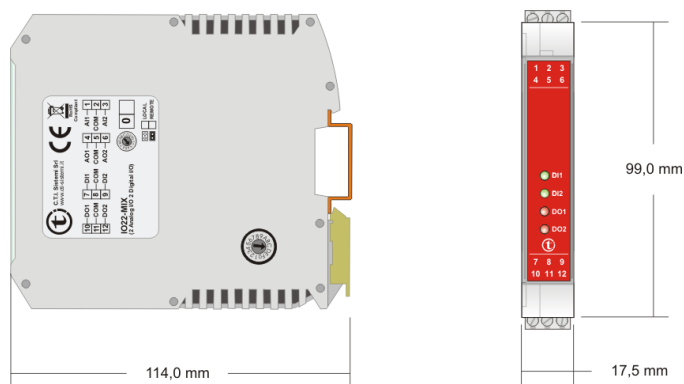
Collegamenti

(Vedere schemi collegamento Moduli di Espansione Equivalenti)

Moduli di programma principali disponibili

- Porte logiche AND, OR, XOR, NOT
- Moduli di calcolo somma, prodotto, divisione
- Loop di regolazione P PI, ON OFF
- Curve climatiche e curve di trasferimento
- PWM, convertitore 3 punti
- Timers e Contatori
- Switch analogici, comparatori
- Inseritore di carichi e Moduli Pompe
- Programmi settimanali, annuali, giornalieri

Dimensioni Meccaniche



Codici d'ordine

Codice	Descrizione
CPU-ADC4-010V	CPU con 4 ingressi analogici 0-10V
CPU-ADC4-Rxxxx	CPU con 4 ingressi analogici Resistivi
CPU-ADC4-420MA	CPU con 4 ingressi analogici 0/4-20mA
CPU-IN8-024V	CPU con 8 ingressi digitali 24V AC DC
CPU-OUT8	CPU con 8 uscite digitali 24V AC DC
CPU-IO44-XX	CPU con 4 Input e 4 output Digitali
CPU-IOMIX-XX	CPU con 2+2 IO Digitali e 2+2 Analogici
CPU-DAC4-010V	CPU con 4 uscite analogiche 0-10V
CPU-DAC4-3P	CPU con 4 uscite 3 punti