

IOMIX

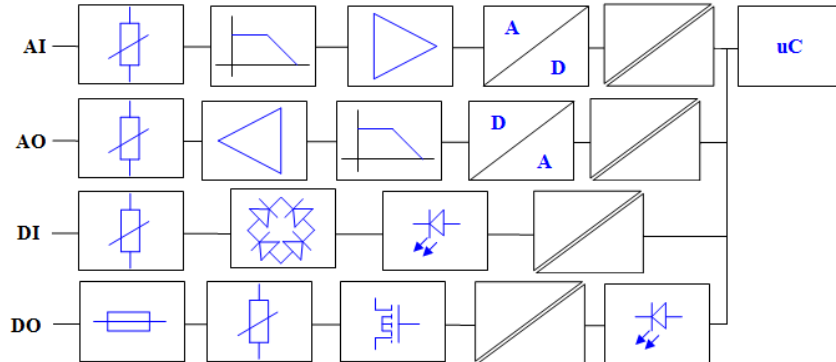
(Modulo 2 Ingressi Analogici/Digitali e 2 Uscite Analogiche/Digitali)

Caratteristiche Principali

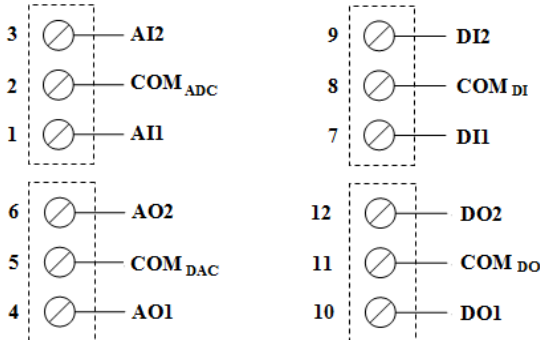
- 2 Ingressi analogici 12 bit 0-10V o RTD e 2 Uscite analogiche 12 bit 0-10V
- 2 Ingressi Digitali 0-24VAC/DC o pulite e 2 Uscite Digitali 24VAC/DC
- Led di segnalazione dello stato I/O digitali
- Protocollo Modbus RTU



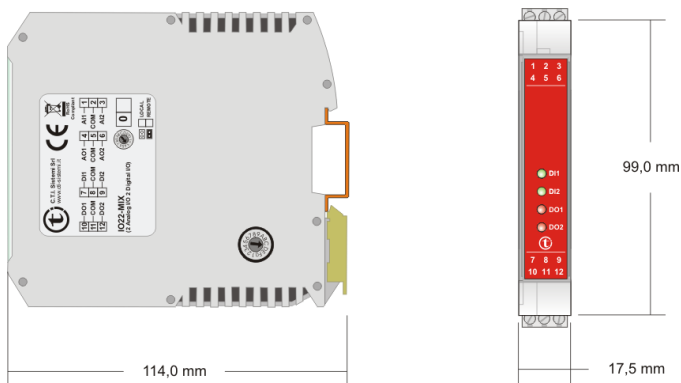
Schema di Ingresso e Uscita



Collegamenti



Dimensioni Meccaniche



Codici d'ordine

Codice	Descrizione	
ML-IOMIX-01	AI:0-1700Ω	DI:Puliti
MR-IOMIX-01	AO:0-10V	DO:24VAC/DC
ML-IOMIX-02	AI:0-10V	DI:Puliti
MR-IOMIX-02	AO:0-10V	DO:24VAC/DC
ML-IOMIX-03	AI:0-10kΩ	DI:Puliti
MR-IOMIX-03	AO:0-10V	DO:24VAC/DC
ML-IOMIX-04	AI:0-100kΩ	DI:Puliti
MR-IOMIX-04	AO:0-10V	DO:24VAC/DC
ML-IOMIX-05	AI:0-1700Ω	DI:24VAC/DC
MR-IOMIX-05	AO:0-10V	DO:24VAC/DC
ML-IOMIX-06	AI:0-10V	DI:24VAC/DC
MR-IOMIX-06	AO:0-10V	DO:24VAC/DC
ML-IOMIX-07	AI:0-10kΩ	DI:24VAC/DC
MR-IOMIX-07	AO:0-10V	DO:24VAC/DC
ML-IOMIX-08	AI:0-100kΩ	DI:24VAC/DC
MR-IOMIX-08	AO:0-10V	DO:24VAC/DC