



TI-IO/AX4.2 è un modulo di uscita analogico multifunzione che è progettato per convertire 1 o 2 segnali d'ingresso 0-10 V in 2 o 4 uscite analogiche 0-10V. Le due uscite analogiche vengono eseguite in sequenza rispetto al segnale ricevuto con una zona morta tra di loro impostabile da 0 ad 1Volt.

Le uscite possono essere singolarmente invertite per operare a 0-10 volt o 10-0 volt. I segnali in ingresso e quelli in uscita possono essere impostati per operare con campo di lavoro 2-10 volt.

dati tecnici

Alimentazione	24 VAC/DC +/-15%	LED	indicatore di presenza alimentazione
Assorbimento	max 25mA	Collegamenti	cavi da 1 mm max
Ingressi	2 da 0-10 o 2-10 V	Temperatura funzionamento	0/50 °C
Uscita	4 da 0-10 o 2-10 V - ciascuna 5mA max	Dimensioni	82x80x45 mm
	UA1 e 2 in sequenza - UA3 e 4 in sequenza	Montaggio	su guida DIN

Le uscite possono essere singolarmente invertite per operare a 0-10 V o da 10-0 V

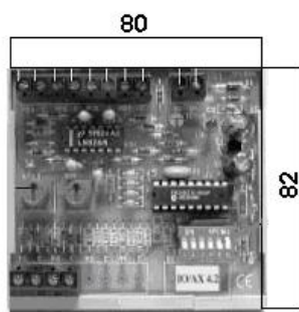
Azione correttiva

zona morta UA 1/2 = 0 o 1 V - VR1
 zona morta UA 3/4 = 0 o 1 V - VR2
 zona morta +/- 0,5 V rispetto al punto medio

identificativo prodotto

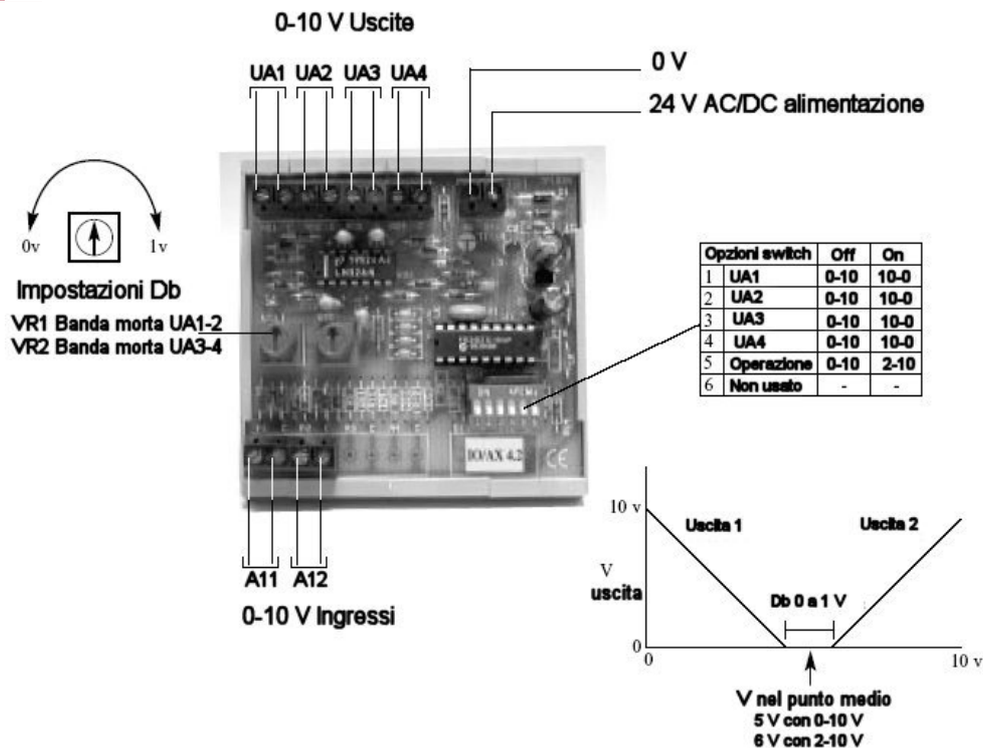
Prodotto	Descrizione	Codice
TI-IO/AX4	Modulo convertitore 1 ingresso 0-10 V DC in 2 uscite in sequenza 0-10VDC	1201-04-01

dimensioni



profondità = 45 mm

collegamenti



impostazioni

Tarature già eseguite da ns. ufficio tecnico. Salvo definire funzionalità richiesta a secondo delle utilizzazioni.

installazione

I moduli ausiliari sono predisposti per il montaggio su barra DIN TS 35 mm EN 50 022.



avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato e in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.