



Il TI-IO/DIM4 è un modulo multiplexer che converte 4 ingressi digitali in 1 uscita analogica. Ogni combinazione degli stati degli ingressi digitali viene convertita in un valore sull'uscita analogica, questa può essere utilizzata con un regolatore in grado di interpretare i vari livelli di segnale riconvertendoli negli effettivi stati dei 4 ingressi.

Il TI-IO/DIM4 è studiato per l'utilizzo in sistemi BMS per espandere la capacità di collegamento di ingressi digitali.

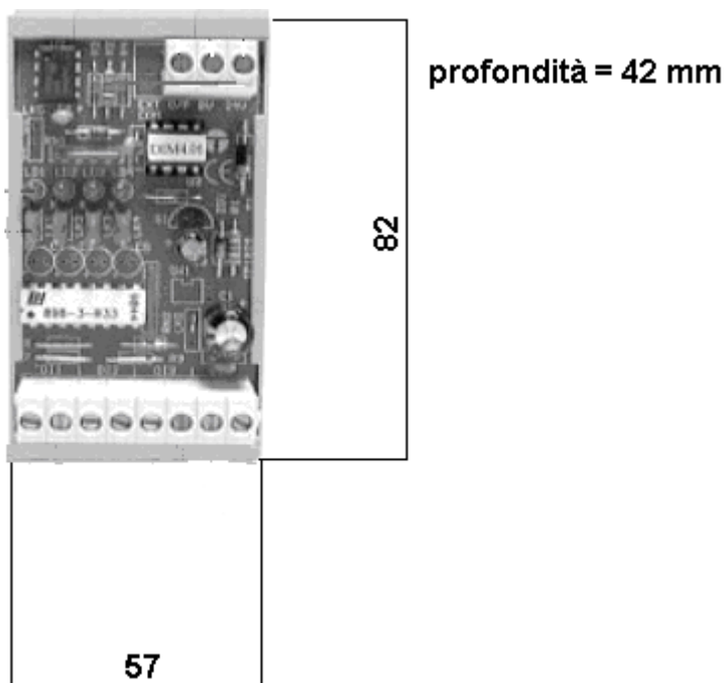
dati tecnici

Alimentazione	24 VAC/DC +/-10%	LED	Indicatore di presenza alimentazione
Ingressi	4 liberi da tensione	Collegamenti	cavi da 2,5 mm max
Uscita	0-10 V DC 0,5 mA max	Temperatura funzionamento	-10/+40 °C
Funzione multiplexer		Dimensioni	82x45x42 mm
	ingresso 1/uscita 4.8 V	Montaggio	su guida DIN
	ingresso 2/uscita 2.4 V		
	ingresso 3/uscita 1.2 V		
	ingresso 4/uscita 0.6 V		

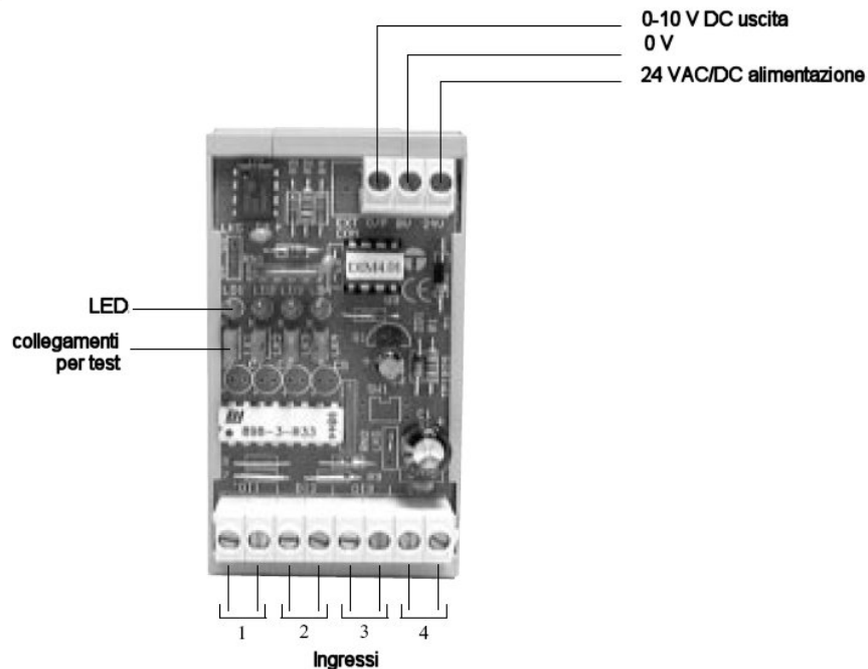
identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
TI-IO/DIM4	Modulo conversione 4 ingressi digitali in 1 uscita analogica	1202-01-02

dimensioni



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.