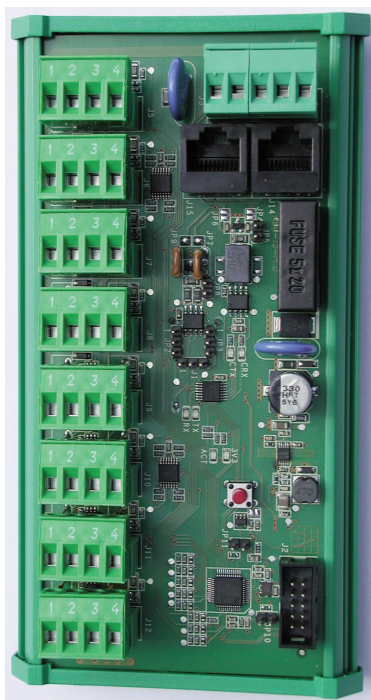


REM-485-T2

Modulo di Espansione per Ingressi 4-20mA



DESCRIZIONE GENERALE

I concentratori serie REM-485-T2 sono moduli di interfaccia per sensori tecnologici con uscita 4-20mA / 0÷5V per acquisizione dati e controllo di processo.

Tutti i moduli della serie REM-485-T2 sono protetti da interferenze e comunicano su bus seriale.

I moduli REM-485-T2 sono alimentati con una tensione stabilizzata a 24 Vcc.

Dispongono di indicazioni ottiche per stato di comunicazione, presenza alimentazione e guasto.

Di ridotte dimensioni e semplice installazione su barra DIN.



Caratteristiche Principali

- 8 Ingressi Analogici 4-20mA protetti.
- Funzione di reset da remoto per sensori a ripristino manuale.
- Linea seriale configurabile.
- Comunicazione seriale disponibile in RS485 con protocollo Modbus RTU o CAN bus.*
- Alimentazione per sensori in campo separata e protetta per ogni canale.

Applicazioni:

- Sistemi di reti acquisizione dati e controllo di processo.
- Automazione industriale.
- Processi di monitoraggio.
- Sistemi di sicurezza.

SPECIFICHE AMBIENTALI

EMC	Secondo la norma EN61000-4
Temp. stoccaggio	-40 to 85 °C
Temp. d'esercizio	-20 to 70 °C
Umidità relativa	90% R.H. n.c.

SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni totali	77,00 x 178,00 x 34,60 mm
Montaggio	Scheda Open Frame Fissaggio Barra Din 41612
Cablaggio	Morsetti AWG 26...14
Peso	0,3 Kg

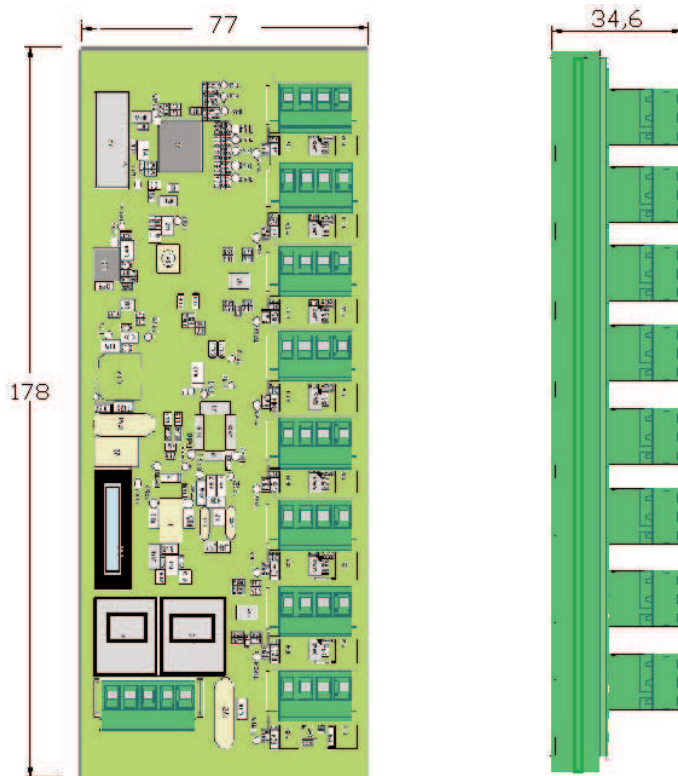
SPECIFICHE GENERALI

8 x Ingressi Analogici	4-20mA
Linea Seriale	RS-485 Protocollo Modbus RTU o CAN bus open

SPECIFICHE ELETTRICHE

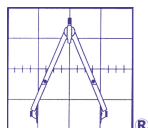
Alimentazione	24 Vcc
Consumi	Max. 250mA a 24Vcc
Fusibile alimentazione	3A
Fusibili autoripristinabili	50mA su ingressi 4-20mA
Protezione sovratensione	± 50V

DIMENSIONI



* : se non specificatamente richiesto i moduli sono forniti configurati per linea seriale RS485.

Copyright Oggioni s.a.s.



OGGIONI S.a.s. Via Lavoratori Autobianchi, 1 - P.T.B. Edif.13/O - 20832 Desio (MB) - Italy
Tel.+39 0362 629135 Fax. +39 0362 622531 e-mail: info@oggionisas.com - www.oggionisas.com