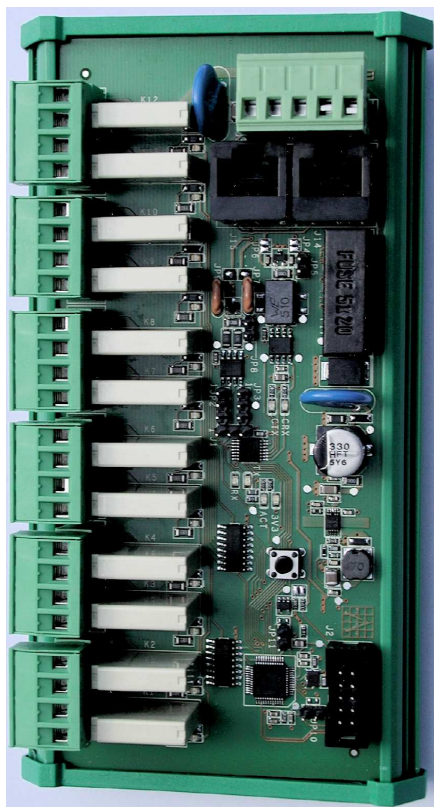


REM-485-T0

Modulo di Espansione Uscite Relè



DESCRIZIONE GENERALE

Il modulo REM-485-T0 è un'unità di espansione per uscite relè collegabile al Bus di comunicazione seriale RS485.

Ogni modulo riceve dalla centrale la configurazione delle uscite e invia in risposta lo stato del sistema.

L'unità REM-485-T0 dispone di:
12 relè SPST max. corrente di commutazione 3A @ 30Vcc..

Indicazioni ottiche

- 1 LED verde Presenza alimentazione
- 12 LED rossi stato relè
- 1 LED Rosso TX RS-485 o CAN
- 1 LED Verde Rx RS-485 o CAN

Dimensioni ridotte montaggio previsto per barra DIN



Collegamenti elettrici mediante morsettiere estraibili.
Connettori RJ-50 per una connessione semplice e sicura da modulo a modulo delle alimentazioni e della linea seriale (max. 8 moduli).

SPECIFICHE GENERALI

12 Relè SPST max. corrente di commutazione 3A @ 30Vcc.
Massima tensione d'isolamento 125 Vac
Bus Seriale RS-485 Modbus RTU o CAN BUS Open

SPECIFICHE AMBIENTALI

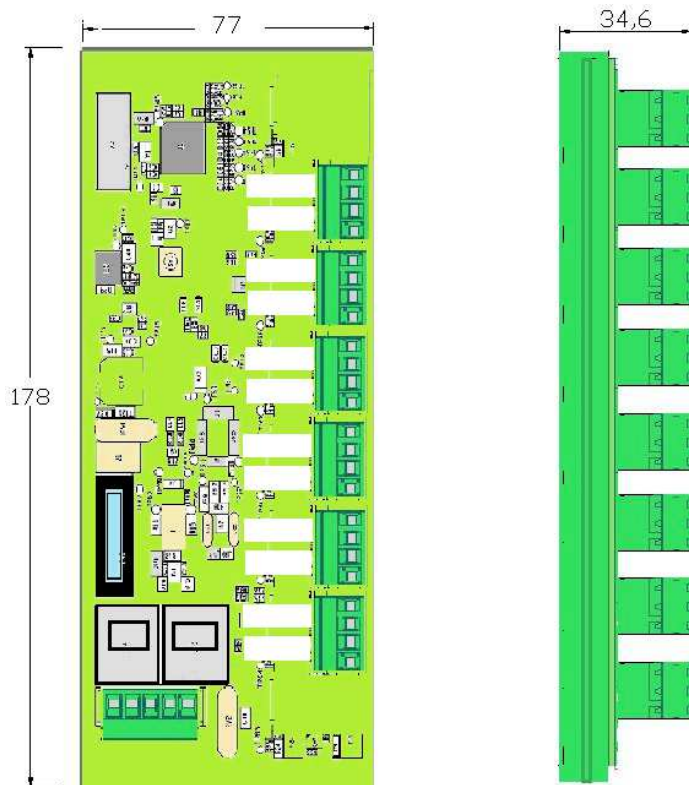
EMC	Secondo EN61000-4
Temperatura di stoccaggio	-40 to 85 °C
Temperatura operativa	-20 to 70 °C
Umidità relativa	90% R.H. n.c.

SPECIFICHE MECCANICHE

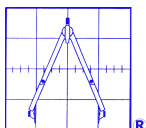
Dimensioni totali	178 x 77 x 34,6 mm
Montaggio	Din 41612
Cablaggio	Morsetti estraibili AWG 26...14
Peso	0,4 Kg.

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione	24 Vcc
Consumo	Max. 300mA
Fusibile di alimentazione	1A
Protezione da Sovratensione	± 50V



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