

STRUMENTI serie "DIN DIGITAL TEMP"

Data Sheet

Regolatore digitale di Temperatura per montaggio su barra DIN, con due uscite programmabili.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato
- Due uscite on/off o proporzionali
- Scala di lavoro 0÷100°C
- "Delay" programmabile per polarizzazione sonda
- Uscita 0÷20mA programmabile
- Ingresso sensore di flusso
- Modalità di connessione multipla (Master/Slave)
- Uso dei menù di programmazione facilitato
- Password di protezione



CONFIGURAZIONE CODICE

Modello TEMPDI 0 B 00 G 4 3 5 S 00

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO
Con Connettore a morsetto
Impedenza > 10¹² W

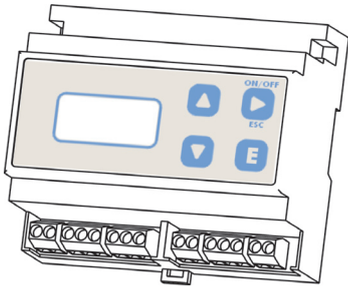
ALIMENTAZIONE
24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO
4 W

USCITA ON/OFF
Contatto libero

USCITA IN CORRENTE
Programmabile 0÷20mA (max 350 Ohm) svincolata galvanicamente

INGRESSO
1 Per Sensore di flusso



MONTAGGIO SU BARRA DIN (6 MODULI)

SCATOLA

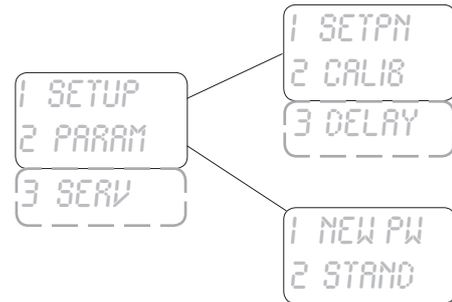
IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

EASY NAV MENU'



SONDA DI TEMPERATURA

Sonda	Misura per	Scala (mg/l) della sonda	Risoluzione dello strumento
ETEPCH18 ETEPCH18/L	TEMPERATURA	0-100°C	0,1