

# STRUMENTI serie "J DIGITAL TEMP"

## Data Sheet

Regolatore digitale di Temperatura per montaggio su pannello, 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 JDTEMP 0 B 00 G 4 3 5 S 00

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO  
Con Connettore a morsetto  
Impedenza > 10<sup>12</sup> W

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

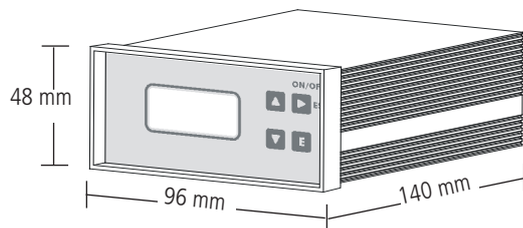
ASSORBIMENTO MEDIO  
4 W

USCITA ON/OFF  
Contatto libero

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

INGRESSO  
1 Per Sensore di flusso

## DIMENSIONI



Area scasso 44,50mm x 91,00mm

## SCATOLA

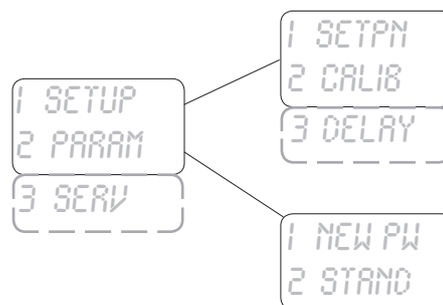
IP40

### 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