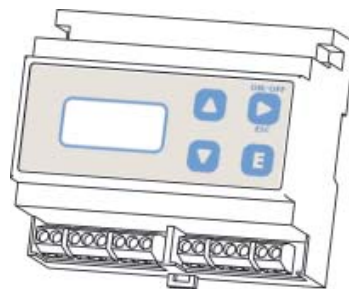


CARATTERISTICHE

- Display retro-illuminato
- Due uscite on/off o proporzionali con modulazione on/off
- Scala di lavoro 0÷100°C
- Memorizzazione permanente dei dati
- Programmazione del ritardo all'accensione ("delay") per la polarizzazione della sonda
- Password di protezione
- Dispositivo di sicurezza "stand-by" in assenza di flusso
- Uscita 0÷20mA programmabile

Regolatore digitale per **Temperatura** per montaggio su pannello, con due uscite programmabili.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Tipo BNC

Impedenza > 10¹² Ω

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF

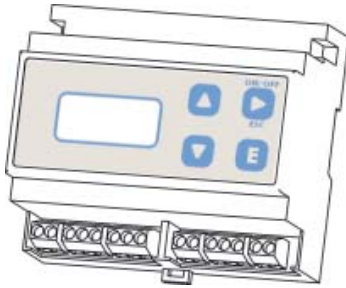
Contatto libero

USCITA IN CORRENTE

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

INGRESSO STAND BY

1 contatto



MONTAGGIO SU BARRA DIN (6 MODULI)

SCATOLA

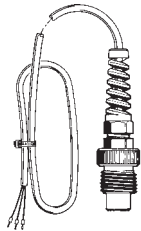
IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C a 50°C (32°F a 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

CELLE AMPEROMETRICHE

	
Sonda	ETEHLP
Range di misura	0 ÷ 100° C
Max pressione/temperatura	0 ÷ 100° C max 10 bar
Corpo	PVDF
Diametro istallazione	12 mm
Filettatura	1/2"
Cavo	4 m
Caratteristiche	Alta linearità