

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

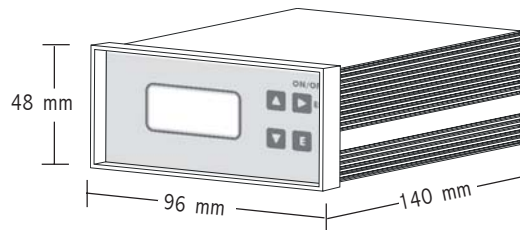
USCITA IN CORRENTE

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

INGRESSO STAND BY

1 contatto

DIMENSIONI



SCATOLA

IP40

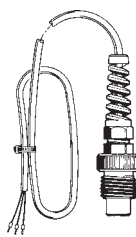
AMBIENTE DI LAVORO

0°C a 50°C (32°F a 122°F)

0 ÷ 95% (senza condensa) umidità relativa

CELLE AMPEROMETRICHE

Sonda
 Range di misura
 Max
 pressione/temperatura
 Corpo
 Diametro installazione
 Filettatura
 Cavo
 Caratteristiche

| |
|---|
|  |
| ETEHLP |
| 0 ÷ 100° C |
| 0 ÷ 100° C max 10 bar |
| PVDF |
| 12 mm |
| 1/2" |
| 4 m |
| Alta linearità |