



Termoregolatore digitale da pannello (33x75) per la regolazione della temperatura. Il dispositivo è collegabile alle sonde termoresistenze (Ni100, Pt100), termocoppie J, K, L, R, S, T, E, N e sensori lineari.

Caratteristiche generali

- ▶ Possibilità di selezionare il tipo di sonda fra Termocoppie, Termoresistenze e Sensori lineari
- ▶ Password per la protezione delle impostazioni effettuate
- ▶ Impostazione dei parametri con modalità digitale:
 - Set-point
 - Differenziale
 - Zona neutra
 - Tempistiche di attuazione uscite
 - Funzione e tempo di ritardo ingresso digitale
 - Tempo di ritardo allarme
 - OFFSET di calibrazione sonda
 - Risoluzione visualizzata
 - Unità di misura temperatura
 - Filtro visualizzazione misura (velocità di aggiornamento)
 - Tipo ingresso sonda
- ▶ Modi di funzionamento (regolazione):
 - ON/OFF riscaldamento o raffreddamento (con o senza Zona Neutra)
 - PWM azione Direct, Reverse e Zona Neutra
 - ALLARME
 - Modo refrigerazione
 - Modo speciale
- ▶ Segnalazione allarme acustica e visiva per:
 - allarme sonda (malfunzionamento)
 - allarme di minima o di massima
- ▶ Uscita per la comunicazione seriale RS 485 optoisolata (protocollo di comunicazione MODBUS)
- ▶ L'alimentazione della sonda attiva può essere prelevata direttamente dallo strumento

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	12 ÷ 24 Vac/Vdc (-10% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	3 VA
Misura	
Risoluzione visualizzazione temperatura	0,1 (per valori compresi nel campo -9,9 ÷ 99,9) °C 1 (per valori <-9,9 e > 99,9) °C

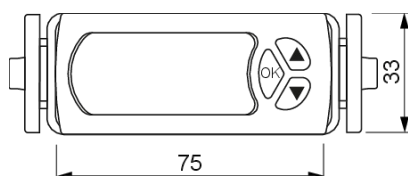
Misura	
Precisione misura di temperatura	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit °C
Funzioni	
Funzione blocco tastiera	✓
Buzzer di segnalazione allarme sonde	✓
Caratteristiche funzionali	
Campo di visualizzazione della temperatura	-99 ÷ 999 (in funzione della sonda selezionata) °C
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Umidità relativa	< 80% RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Visualizzazione	
Display	A Led rossi
Numero digits	3
Range visualizzazione	-99 ÷ 999 °C *
Ingressi	
Ingresso digitale	✓
N° ingressi digitali	1
Caratteristiche ingresso ausiliario	Configurabile
Numero sonde collegabili	1
Tipologia sonde collegabili	Ni 100 Pt 100 (a 2 o 3 fili) J (Fe-CuNi) K (NiCr-Ni) L (Fe-CuNi) R (Pt13Rh-Pt) S (Pt10Rh-Pt) T (Cu-CuNi) E (NiCr-CuNi) N (NiCrSi-NiSi) Sensori lineari (uscita 0-20 mA, 4-20 mA, 0-1 V)
Uscite	
Numero relè	2
Tipologia relè	In scambio
Portata relè a 250 Vac	8 A
Uscita Analogica	✓
Nota uscita analogica	0 ÷ 10 V 4 ÷ 20 mA 0 ÷ 20 mA
Uscita interfaccia seriale	✓
Alimentazione sonde attive	9 Vdc (max 30 mA)

Caratteristiche meccaniche

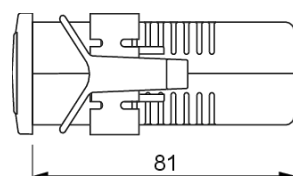
Grado di protezione	IP54 (sul frontale) IP20 (sui morsetti)
Ingombri	
Altezza (A)	33 mm
Larghezza (B)	75 mm
Profondità (C)	81 mm

Dimensioni

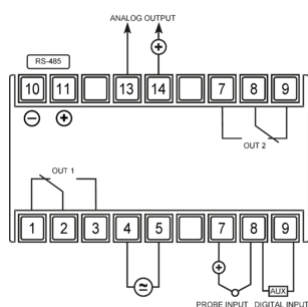
Vista Frontale



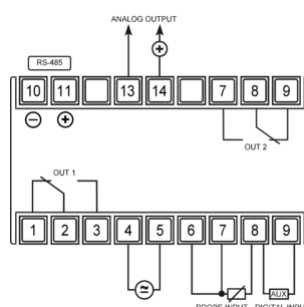
Vista Laterale



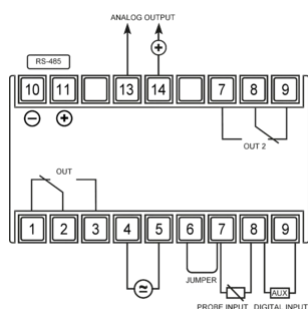
Schema di collegamento



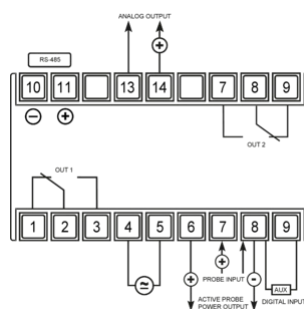
Ingresso sonda:
• TC



Ingresso sonda a 3 fili:
• Pt 100
• Ni 100



Ingresso sonda a 2 fili:
• Pt 100
• Ni 100



Ingresso sonda:
• 0÷1 V
• 4÷20 mA
• 0÷20 mA
Sonda attiva potenza uscita:
• 9 Vdc max 30 mA

Vemere S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemere S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.

Varianti di prodotto

FHT-1P3D

VM666500

Termoregolatore digitale da pannello (33x75) collegabile con sonde termocoppie, termoresistenze e sensori lineari, 12 ÷ 24 Vac/Vdc con 1 relè

Accessori compatibili con il prodotto

Pt 100 EC

VE122800

Termoresistenza Pt 100 EC con sensore in Platino a 2 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 1,5 mt

Pt 100

VJ44250000

Termoresistenza Pt 100 con sensore in Platino a 3 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 3 mt

Pt 100 10MT

VJ44250010

Termoresistenza Pt 100 con sensore in Platino a 3 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 10 mt

Pt 100 E

VN879300

Pt 100 E lunghezza 1,5 mt

Ni 100

VJ44170000

Termoresistenza Ni 100 con sensore in Nichel a 3 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 3 mt

Fe-Co (J)

VJ44330000

Termocoppia tipo J a 2 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 3 mt

Cr-Al (K)

VJ44410000

Termocoppia tipo K a 2 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 3 mt

Cr-Al 1200 (K)

VJ44900000

Termocoppia tipo K a 2 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 3 mt

TM3 230/12

VE256400

Trasformatore con morsetti a 230 Vac, con potenza di 3 VA e tensione al secondario di 12 V

TM3 115/12

VE257200

Trasformatore con morsetti a 115 Vac, con potenza di 3 VA e tensione al secondario di 12 V

TM3 230/24

VE258000

Trasformatore con morsetti a 230 Vac, con potenza di 3 VA e tensione al secondario di 24 V

TM3 115/24

VE259800

Trasformatore con morsetti a 115 Vac, con potenza di 3 VA e tensione al secondario di 24 V

TM6 230/12

VE260600

Trasformatore con morsetti a 230 Vac, con potenza di 6 VA e tensione al secondario di 12 V

TM6 230/24

VE261400

Trasformatore con morsetti a 230 Vac, con potenza di 6 VA e tensione al secondario di 24 V

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60730-2-9 • EN IEC 63000