Termoregolatori digitali

HT NiPt / HT NTC / HT JK

Termoregolatori digitali

HT NiPt / HT NTC / HT JK

- Termoregolatori con display a led 3 digits sette segmenti e punto decimale con led segnalazione intervento relè
- Range visualizzazione: -99 ÷ +999 °C (in funzione della sonda collegata)
- Risoluzione visualizzazione: 0,1 °C
- $(-9,9 \div +99,9 \,^{\circ}\text{C}) \, \text{e} \, 1 \,^{\circ}\text{C} \, (<-9,9 \,^{\circ}\text{C} \, \text{e} > +99,9 \,^{\circ}\text{C})$
- Precisione: $\pm 0.5\%$ del valore di fondo scala ± 1 digit
- Possibilità di selezionare il tipo di sonda (escluso per HT NTC)
- 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

- Uscite: 1 o 2 relè con contatto in scambio 8 A / 250 V AC1
- Ingresso digitale: 1 (escluse versioni HT NiPt-P7A, HT NTC-P7A, HT JK-P7A) con funzione configurabile: allarme esterno, ON/OFF regolazione, selezione sonda da visualizzare, commutazione Set-point, commutazione Direct/Reverse
- Segnalazione allarme acustica e visiva per: allarme esterno (da ingresso digitale), allarme sonda (malfunzionamento), allarme di minima o di massima

HT NiPt HT NTC **HT JK**







TERMOREGOLAZIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

			HT NiPt - P7A	HT NiPt - P3A	HT NiPtP3D	HT NiPtDA
			HT NTC - P7A	HT NTC - P3A	HT NTC - P3D	HT NTCDA
Modello			HT JK - P7A	HT JK - P3A	HT JK - P3D	HT NTCDA
Dimensioni			Retroquadro 72x72 mm	Retroquadro 33x75 mm	Retroquadro 33x75 mm	Modulare 4 DIN
Tensione di alimentazione in AC	A 50/60 Hz	٧	24/230	230	da 12 a 24	24/230
Tensione di alimentazione in DC		٧	-	-	da 12 a 24	-
Tolleranza tensione di alimentazione		%	± 10	± 15	±10	± 10
Assorbimento		VA	4,5	3	3	4,5
Uscite relè						
portata con contatto in scambio	a 250 V AC1	Α	8	8	8	8
massima corrente di spunto		Α	10	10	10	10
massima potenza commutabile in AC		VA	2000	2000	2000	2000
massimo carico resistivo commutabile	a 230 V	W	1760	1760	1760	1760
portata motori monofase		HP	1/4	1/4	1/4	1/4
massima tensione commutabile		٧	250	250	250	250
Precisione a temperatura ambiente = 23 °C		± 0,5% del valore di fondo	± 0,5% del valore di fondo	\pm 0,5% del valore di fondo	± 0,5% del valore di fondo	
			scala ± 1 digit	scala ± 1 digit	scala ± 1 digit	scala ± 1 digit
Range visualizzazione			-99 + 999 °C*	-99 + 999 °C*	-99 + 999 °C*	-99 + 999 °C *
Risoluzione visualizzazione			0,1 °C (-9,9 ÷ +99,9 °C)	0,1 °C (-9,9 ÷ +99,9 °C)	0,1 °C (-9,9 ÷ +99,9 °C)	0,1 °C (-9,9 ÷ +99,9 °C)
			1°C (<-9,9°C e > +99,9°C)	1°C (<-9,9°C e > +99,9°C)	1°C (<-9,9°C e > +99,9°C)	1°C (<-9,9°C e > +99,9°C)

^{*} In funzione della sonda selezionata

CARATTERISTICHE GENERALI

	HT NiPt - P7A	HT NiPt - P3A	HT NiPtP3D	HT NiPtDA
	HT NTC - P7A	HT NTC - P3A	HT NTC - P3D	HT NTCDA
Modello	HT JK - P7A	HT JK - P3A	HT JK - P3D	HT NTCDA
Tempo di campionamento	0,5	0,5	0,5	0,5
Grado di protezione frontale	IP54	IP54	IP54	IP40
Grado di protezione morsetti	IP20	IP20	IP20	IP20
Display	3 digits LED	3 digits LED	3 digits LED	3 digits LED
	7 segmenti e punto dec.			
Buzzer di segnalazione allarme sonde		•		
Ingresso digitale		•		
Temperatura di funzionamento °C	0 ÷ +50	0 ÷ +50	0 ÷ +50	0 ÷ +50
Umidità di funzionamento RH	< 80%	< 80%	< 80%	< 80%
Temperatura di immagazzinamento °C	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70	-10 ÷ +70

⁽¹⁾ escluso HT NTC-...DA





Termoregolatori digitali

HT NiPt

Termoregolatori digitali

HT NiPt

Termoregolatore digitale per la regolazione della temperatura sia in riscaldamento che raffreddamento in applicazioni quali forni, banchi frigo e temperatura ambiente.

- Sonde collegabili:
 - Ni 100
- Pt 100*
- Ingressi sonde: 1





A completamento del prodotto devono essere ordinate, a parte, le apposite sonde.



TERMOREGOLATORI PER TERMORESISTENZE

Codice	Modello	Versione	Alimentazione	n° Relè	
VM625100	HT NiPt-1P7A	Retroquadro 72x72 **	24/230 V AC	1	
VM626900	HT NiPt-2P7A	Retroquadro 72x72 **	24/230 V AC	2	
VM627700	HT NiPt-1P3D	Retroquadro 33x75	da 12 a 24 V AC/DC	1	
VM628500	HT NiPt-1P3A	Retroquadro 33x75	230 V AC	1	
VE346300	HT NiPt-2P3A	Retroquadro 33x75	230 V AC	2	
VM629300	HT NiPt-2P3D	Retroquadro 33x75	da 12 a 24 V AC/DC	2	
VM630100	HT NiPt-1DA	Modulare 4 DIN	24/230 V AC	1	
VM631900	HT NiPt-2DA	Modulare 4 DIN	24/230 V AC	2	

^{*} Sonde Pt 100 a 2 o 3 fili

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Per la sicurezza: EN 60730-2-9 • Per la compatibilità E.M.: CEI EN 55014-1 / CEI EN 55014-2 / CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-4

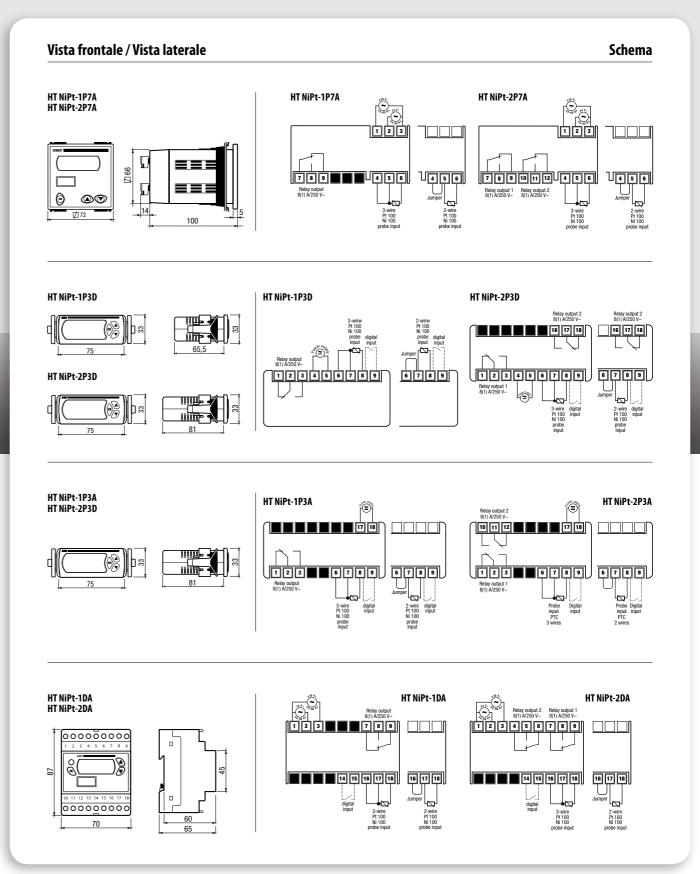


HT NIPT-ITA-122019

≡€√emer

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



^{**} Questa versione non prevede l'ingresso digitale