

Termometri digitali

Termometro digitale per la misura delle temperature in applicazioni quali forni, banchi frigo e misura della temperatura ambiente.



TM NiPt

- Sonde collegabili:
 - Ni 100
 - Pt 100 *
- Ingressi sonde: 1
- Versione da retroquadro 72x72 e 33x75

*Sonde Pt 100 a 2 o 3 fili

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

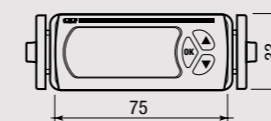
DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

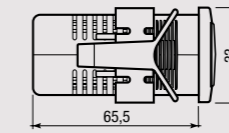
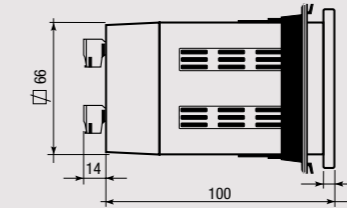
TM NiPt-P7A



TM NiPt-P3D



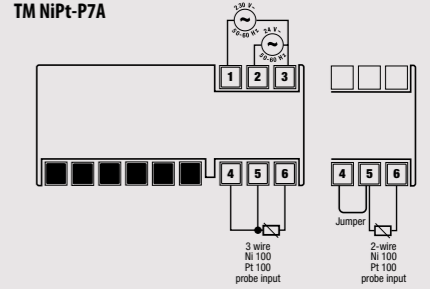
Vista laterale



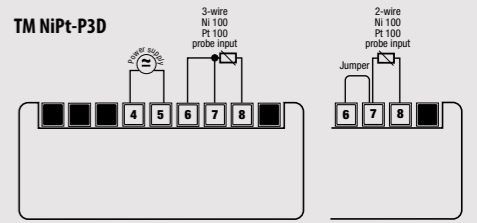
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema

TM NiPt-P7A



TM NiPt-P3D



TERMOREGOLAZIONE

TERMOMETRI PER TERMORESISTENZE

- Termometri con display a led 3 digits sette segmenti e punto decimale
- Range visualizzazione: Pt 100 (-99 ÷ +800 °C) Ni 100 (-60 ÷ +180 °C)
- Risoluzione visualizzazione: 0,1 °C (-9,9 ÷ +99,9 °C) e 1 °C (< -9,9 °C e > +99,9 °C)
- Precisione: ± 0,5 % del valore di fondo scala ± 1 digit
- Impostazione sonde da programmazione
- Possibilità di visualizzare la temperatura minima e massima
- Possibilità di variare l'OFFSET di calibrazione sonda
- Possibilità di variare l'unità di misura della temperatura tra °C e °F
- Possibilità di variare la velocità di aggiornamento per la visualizzazione della misura
- Possibilità di inserire una Password di accesso per la protezione delle impostazioni effettuate
- Segnalazione allarme acustica e visiva per malfunzionamento sonda o cavo sensore non connesso



INFORMAZIONI TECNICHE

	TM NiPt-P7A	TM NiPt-P3D
Dimensioni	Retroquadro 72x72 mm	Retroquadro 33x75 mm
Tensione di alimentazione in AC	A 50/60 Hz V	da 12 a 24
Tensione di alimentazione in DC	V	da 12 a 24
Tolleranza tensione di alimentazione	%	± 10
Assorbimento	VA	3
Precisione	a T ambiente = 23 °C	± 0,5% del valore di fondo scala ± 1 digit
Range visualizzazione		-99 ÷ +800 °C
Risoluzione visualizzazione		0,1 °C (-9,9 ÷ +99,9 °C) 1 °C (< -9,9 °C e > +99,9 °C)
Tempo di campionamento	s	0,5
Grado di protezione frontale		IP54
Grado di protezione morsetti		IP20
Display		3 digits LED 7 segmenti e punto dec.
Buzzer di segnalazione allarme sonde		■
Ingresso digitale		■
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Umidità di funzionamento	RH	< 80%
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +70

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