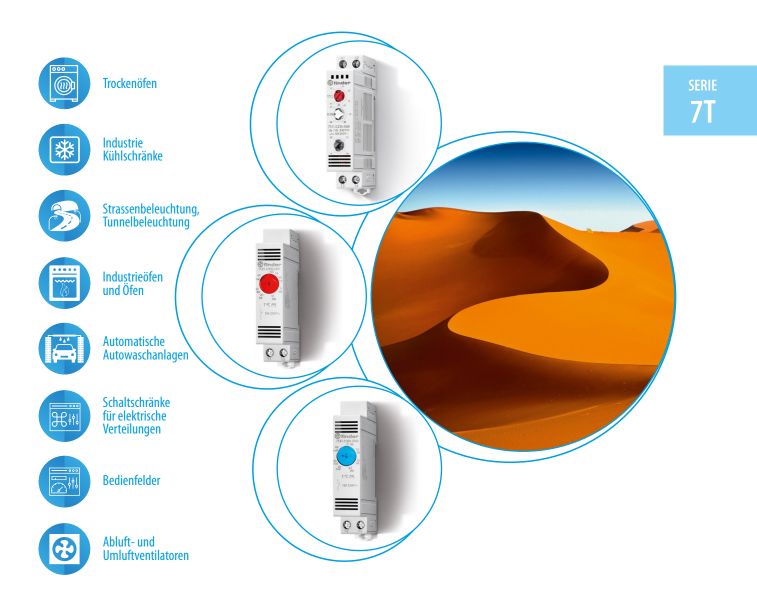


# Thermostate und Hygrostate





### Thermostate für den Schaltschrank

### Typ 7T.81.0.000.240x / 7T.81.0.000.230x

- Ausschalt- oder Einschalttemperatur-Bereiche: (-20...+40)°C oder (+0...+60)°C
- Kleine Bauform (17.5 mm breit)
- Bimetall-Sprungkontakt
- Großer Einstellbereich
- Hohe elektrische Lebensdauer
- Betriebsspannungsunabhängig
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

7T.81 Schraubklemmen



### 7T.81.0.000.240x



- Vari-Thermostat
- Ausschalten der Heizung

### 7T.81.0.000.230x



finder

- Vari-Thermostat
- Einschalten des Lüfters

### \* Einschaltstrom für max.10 s

### Abmessungen siehe Seite 9

Kontakte			
Anzahl der Kontakte	1 Öffner	1 Schließer	
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	10/20*	10/20*	
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/250	250/250	
Max. Schaltleistung AC1 VA	2500	2500	
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	250	250	
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) kW	1.1	1.1	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15	
Min. Schaltlast mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)	
Kontaktmaterial Standard	AgNi	AgNi	
Überwachungstemperatur			
Einschalttemperatur-Bereich (z.B. Lüfter) °C	_	-20+40 +0+60	
Schaltdifferenz K	_	7 ± 4	
Ausschalttemperatur-Bereich (z.B. Heizung) °C	-20+40 +0+60	_	
Schaltdifferenz K	7 ± 4	_	
Allgemeine Daten			
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³	
Umgebungstemperatur °C	-45+80	-45+80	
Schutzart	IP 20	IP 20	
Zulassungen (Details auf Anfrage)	C€ ERI	<b>₹</b> 03 c <b>A1</b> ®US	

### Thermostate für den Schaltschrank Typ 7T.92 - 2503

- Ausschalt- und Einschalttemperatur-Bereiche: (+0...+60)°C

### Typ 7T.91 - 2004

- Ausschalt- und Einschalttemperatur-Bereiche: (+5...+60)°C
- Thermische Rückführung (optional): Anschluss N anschließbar für PD-Regelverhalten mit kleinerer Schalthysterese von ca. 0.5 K
- Kompakte Bauform
- Bimetall-Sprung-Kontakt
- Großer Einstellbereich
- Hohe elektrische Lebensdauer
- Betriebsspannungsunabhängig
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

7T.91/92 Schraubklemmen



### 7T.92 - 2503



- Vari-Thermostat
- Ausschalten der Heizung und
- Einschalten des Lüfters in einem Gerät

### 7T.91 - 2004



- Vari-Thermostat
- Ausschalten der Heizung oder wahlweise
- Einschalten des Lüfters

\* Einschaltstrom für max. 10 s

Abmassungan siaha Saita Q

Abmessungen siehe Seite 9						
Kontakte						
Anzahl der Kontakte		1 Öffner oder 1 Schließer		1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A		10/16*		10/16*		
Nennspannung/max. Schaltspannun	g	V AC	250/250		250/250	
Max. Schaltleistung AC1		VA	1250		1250	
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)		VA	250		250	
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230	V AC)	kW	0.1	25	0.125	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V		Α	1/0.3/0.15		1/0.3/0.15	
Min. Schaltlast	mW (V	/mA)	500 (12/10)		500 (12/10)	
Kontaktmaterial Standard	l Standard		AgNi		AgCu	
Überwachungstemperatur						
Тур		7T.92.0.000.2503		7T.91.0.000.2004		
			Öffner	Schließer	Wechsler	
Einschalttemperatur-Bereich (z.B. Lüfter) °C		_	+0+60	+5+60		
Ausschalttemperatur-Bereich (z.B. He	eizung)	°C	+0+60	_	+5+60	
		Schaltdifferenz K				
Schaltdifferenz		K	7 :	<u>+</u> 4	4 ± 1.5	
Schaltdifferenz Allgemeine Daten		K	7 :	± 4	4 ± 1.5	
	Schalts			± 4 · 10³	4 ± 1.5	
Allgemeine Daten	Schalts		100			
Allgemeine Daten Elektrische Lebensdauer AC1	Schalts	piele	100 –20.	· 10³	100 · 10³	



# Vari-Thermo- und Hygrostat für den

### Schaltschrank

- **Typ 7T.51.0.230.4360** Kleine, kompakte Bauform (17.5 mm breit)
- 4 einstellbare Funktionen
- Einschalttemperatur-Bereich: (+10...+60)°C
- Einschaltfeuchte-Bereich: (50...90)% (RH)
- Betriebsspannung: 110...240 V AC/DC
- Schaltpunkte für Temperatur und Feuchte einstellbar
- LED-Statusanzeige leuchtet wenn Schließer geschlossen
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

7T.51 Schraubklemmen







- Vari-Thermo- und Hygrostat
- Einschalten der Lüftung und/ oder Einschalten der Heizung
- Betriebsspannung:
- 110...240 V AC/DC

### Abmessungen siehe Seite 9

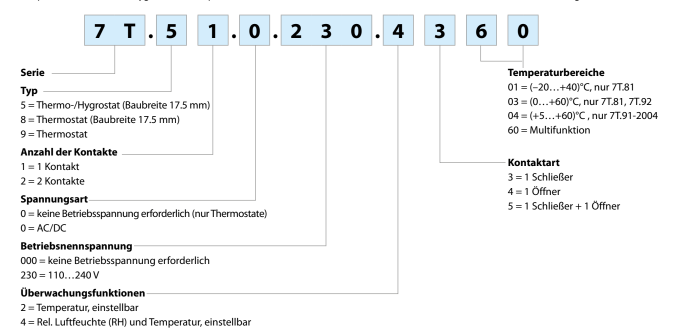
Kontakte		
Anzahl der Kontakte		1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstro	m A	10/20
Nennspannung/max. Schaltspannur	ng V AC	250/250
Max. Schaltleistung AC1	VA	2500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	250
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230	V AC) kW	1.1
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V	Α Α	1/0.3/0.15
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (12/10)
Kontaktmaterial Standard		AgNi
Versorgungsspannung		
Betriebsspannung der Elektronik	V AC/DC	110240
Betriebsspannung der Elektronik V	AC (50/60) Hz	_
Bemessungsleistung	VA/W	1.8/0.44
Arbeitsbereich	V AC/DC	88264
Überwachungstemperatur		
Einschalttemperatur-Bereich	°C	+10+60
Schaltdifferenz	K	4 ± 2
Einstellgenauigkeit	K	-1+3
Überwachungsfeuchtigkeit		
Einschaltfeuchte-Bereich (RH)	%	5090
Schaltdifferenz	%	4 ± 2
Einstellgenauigkeit	%	5
Allgemeine Daten		
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³
Umgebungstemperatur	°C	-25+60
Schutzart		IP 20
<b>Zulassungen</b> (Details auf Anfrage)		C€ [R[ c <b>9\</b> \ <sup>®</sup> us



### Bestellbezeichnung

### Thermostate und Hygrostate

Beispiel: Serie 7T, Thermo-/Hygrostat zur Temperatur- und Feuchtekontrolle, 110...240 V AC/DC, Multifunktion, 1 Schließer, auf die Tragschiene 35 mm (EN 60715).



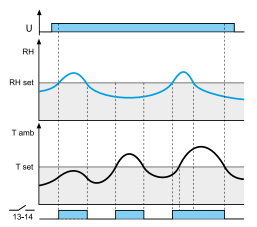
Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

7T.81.0.000.2301
7T.81.0.000.2303
7T.81.0.000.2401
7T.81.0.000.2403
7T.91.0.000.2004
7T.92.0.000.2503
7T.51.0.230.4360

### **Allgemeine Angaben**

Isolationseigenschaften nach EN 61810-1				
Spannungsfestigkeit		7T.51.0.230.4360	7T.81 / 7T.91 / 92	
	- zwischen Spannungsversorgung und Kontakte	V AC	2000 V	_
	- zwischen geöffneten Kontakten	V AC	1000 V	500
Weitere Da	aten			
Drehmome	ent	Nm	0.5	0.5
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig	
		mm <sup>2</sup>	1 x 2.5	1 x 1.5
		AWG	1 x 12	1 x 16

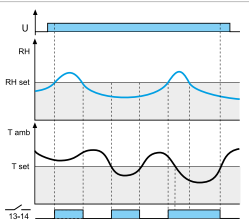
### **Funktion 7T.51**



### HT: RH > RHset oder Tamb > Tset

Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) > der eingestellten Feuchte (RHset) oder die Umgebungstemperatur (Tamb) > der eingestellten Temperatur (Tset) ist.

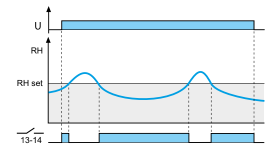
Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.



### TH: RH > RHset oder Tamb < Tset

Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) > der eingestellten Feuchte (RHset) oder die Umgebungstemperatur (Tamb) < der eingestellten Temperatur (Tset) ist.

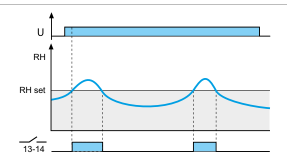
Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.



### HL: RH < RHset

Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) < der eingestellten Feuchte (RHset) ist.

Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.



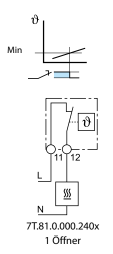
### HM: RH > RHset

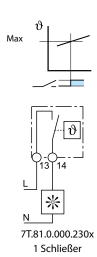
Der Thermo-/Hygrostat ist an der Spannungsversorgung angeschlossen. Der Kontakt 13-14 schließt, wenn die Umgebungsfeuchte (RH) > als die eingestellte Feuchte (RHset) ist.

Ist der Kontakt geschlossen, leuchtet die LED.



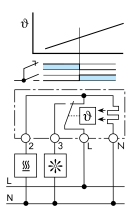
### **Funktion 7T.81**





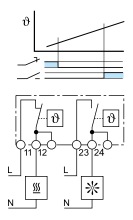
Das Kontaktöffnen und das Kontaktschließen bezieht sich auf den Temperaruranstieg. Der Öffner für die Heizung öffnet und der Schließer für den Lüfter schließt, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.

### **Funktion 7T.91 - 2004**



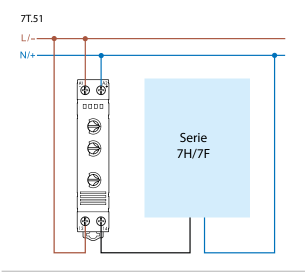
Das Kontaktöffnen und das Kontaktschließen bezieht sich auf den Temperaturanstieg. Der Öffner für die Heizung öffnet und der Schließer für den Lüfter schließt, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.

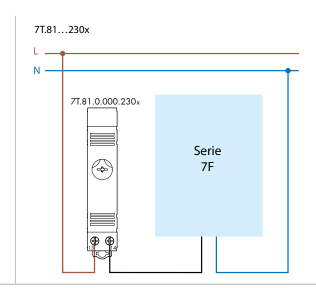
### **Funktion 7T.92 - 2503**



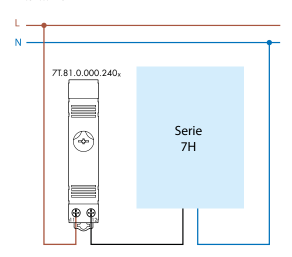
Das Kontaktöffnen und das Kontaktschließen bezieht sich auf den Temperaturanstieg. Der Öffner für die Heizung öffnet und der Schließer für den Lüfter schließt, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.

## **Anschlussbilder**

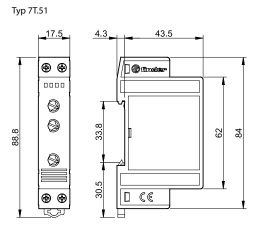


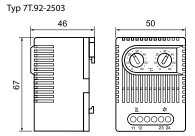


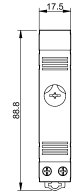
7T.81...240x



# **Abmessungen**







Typ 7T.81

