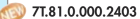


Temperatur-Überwachung für den Schaltschrank

- Kleine Bauform (17,5 mm breit)
- Bimetall-Sprung-Kontakt
- Grosser Einstellbereich
- Hohe elektrische Lebensdauer
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35





• Vari-Thermostat

• Ausschalten der Heizung

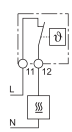




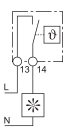
• Vari-Thermostat

• Einschalten des Lüfters









Das Kontaktöffnen und das Kontaktschliessen beziehen sich auf den Temperaturanstieg. Der Öffner für die Heizung öffnet und der Schliesser für den Lüfter schliesst, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.

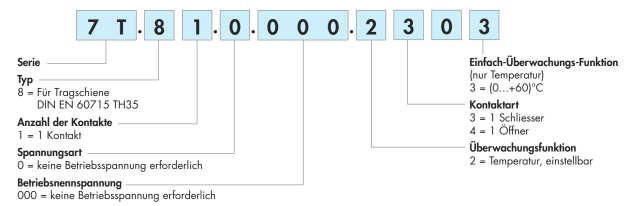
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Kontakte		
Anzahl der Kontakte	1 Öffner	1 Schliesser
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	10/10	10/10
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/250	250/250
Max. Schaltleistung AC1 VA	2.500	2.500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	250	250
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) kW	0,125	0,125
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V 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	_	+0+60
Reversier-Temperatur-Differenz K	_	7 ± 4
Ausschalttemperatur-Bereich (z.B. Heizung) °C	+0+60	_
Reversier-Temperatur-Differenz 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)	CE	©

1



Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 7T, Überwachung einer einstellbaren Temperatur, zum Einschalten des Lüfters bei Temperaturüberschreitung von +60°C, im Schaltschrank mit einem Schliesser für Industrieanwendungen zum Aufschnappen auf die 35 mm Schiene (EN 60715).



Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften			
Spannungsfestigkeit zwischen geöffneten Kontakten	V AC	500	
Weitere Daten			
Drehmoment	Nm	0,5	0,5
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig
	mm ²	1x2,5	1x1,5
	AWG	1x12	1x16

Abmessungen

7T.81 Schraubklemmen

