



TRA/N

Anlegethermostat mit Wechselkontakt

Messgröße:

Ausgang: Relais

Besondere Merkmale: Innen-/Ausseneinstellung



Beschreibung

Der Thermostat TRA/N dient zur Regelung oder Überwachung von Temperaturen an Heizregistern, Rohrleitungen oder Behältern z.B. temperaturabhängige Pumpensteuerung oder Ansteuerung von Motorventilen. Der Anlegethermostat wird mittels des mitgelieferten Spannbandes bzw. Kabelbinders direkt an dem zu messenden Element befestigt. Die Spannänder haben eine Länge von 200 mm und die Kabelbinder sind 450 x 8,9 mm.

Technische Daten

Differential	4 K, 2 bis 20 K einstellbar (Typenabhängig)
Alarmausgang	Potentialfreier Wechselkontakt, Schwellwertvorgaben mittels innenliegender Schrauben
Schaltvermögen	TRA/N-10/-15/-20/-25: 16 (2) A, 24 - 250 V~, bei 24 V~ min. 150 mA; TRA/N-35/-45/-55: 15 (8) A, 24 - 250 V~, bei 24 V~ min. 150 mA
Fühler	Flüssigkeitsfühler aus Cu
Farbe	Grau (Unterteil RAL 7016, Oberteil RAL 7035)
Schutzart	IP20, IP65
Schutzklasse	I
Betriebstemperatur	-20...+60°C



Varianten

Artikelnummer			
Regelbereich	Differential	Ausstattung	Schutzart
TRA/N-10			
+30...+90°C	4 K	Ausseneinstellung	IP20
TRA/N-15			
+30...+90°C	4 K	Inneneinstellung	IP20
TRA/N-20			
0...+60°C	4 K	Ausseneinstellung	IP20
TRA/N-25			
0...+60°C	4 K	Inneneinstellung	IP20

Zubehör



TS+
Thermischer Stellantrieb TS+



Masszeichnung

