

Datenblatt PTR 40.000

Artikelnummer: A201410

Temperaturregler für Feuchträume, Heizen/Kühlen, Wandmontage, Inneneinstellung



Anschlussquerschnitt	0,12 mm ² bis 2,5 mm ²
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Anzeige Isttemperatur	Nein
Ausführung des Temperaturreglers	Raumtemperaturregler
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Bedienung	Innenliegender Sollwertsteller
Bemessungsstoßspannung	4000 V
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	169 mm
Display	Nein
ECO Funktion (Absenkung)	Nein
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Nein
Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	Lichtgrau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7016/7035
Funktionsstyp (Anlagentechnik)	TW
Fühlerelement	Bimetall

Höhe	96 mm
Inneneinstellung	Ja
Lagertemperatur oberer Wert	60 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff ABS
Maximaler Schaltstrom	Heizen 10 (4) A, Kühlen 5 (2) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich oberer Wert	30 °C
Regelbereich unterer Wert	-20 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Regelverhalten	2-Punkt
Schaltdifferenz	2 K
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Bimetallkontakt
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	2300 W bzw. 1150 W
Schutzart	IP65
Schutzart NEMA	Sonstiges
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sensor extern	Nein
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Thermische Rückführung	Ja
Tiefe	56 mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	60 °C

Umgebungstemperatur unterer Wert	-20 °C
Verschmutzungsgrad	2
Zusammenstellung	Komplettgerät

