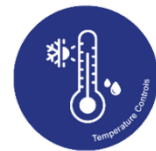


Dualstat 2-in-1

Bi-Metall Thermostat



Dualstat	Sprungkontakt - Bimetall Thermostat
Spannung (Vac)	100 - 250
Spannung (Vdc)	12- 24
Schaltstrom bei 250Vac (A)	16
Schaltstrom bei 110Vac (A)	15
Schaltstrom bei 24Vdc (A)	2,5
Schaltstrom bei 12Vdc (A)	5
Hysterese (°F/K)	12,6 ±7 / 7 ± 4
Lebensdauer bei 100-250Vac (Zyklen)	100.000
Schutzart	Typ 1 (IP20)
Schutzklasse	II
Abmessungen LxBxH (in/mm)	4.5x1.3x1.69 / 115x33x43
Schalttemperatur (°F/°C)	-4 to +176 / -20 to +80
Lagertemperatur (°F/°C)	-40 to +176 / -40 to +80
Anschlüsse	2 x 2pol Klemmen Max. Anzugsmoment 4.5 in. lb 14-22 AWG



Dualstat 2-in-1

Bi-Metall Thermostat

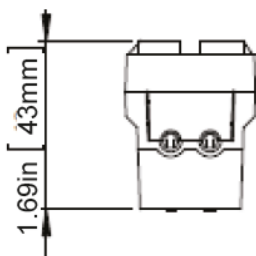
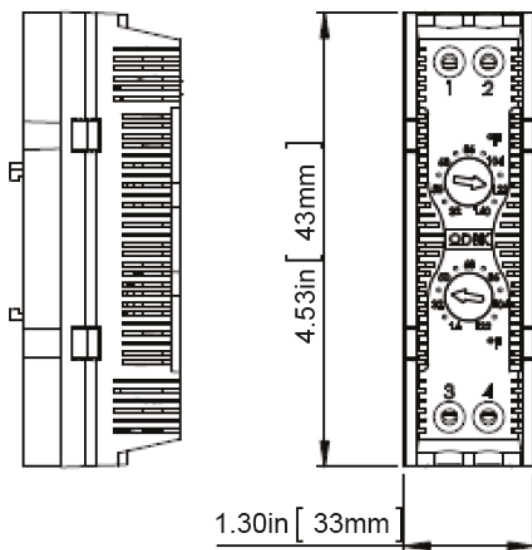


FEATURES

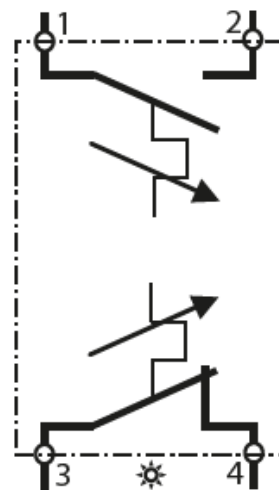
- Zwei getrennte Thermostate in einem Gehäuse zur unabhängigen Steuerung von Heiz- und Kühlsystemen mit einstellbarer Schalttemperatur
- Zuverlässige Bi-Metall-Technologie
- Geeignet für die Spannungsbereiche 12 - 24V DC, 100 - 250V AC
- Einstellbare Schalttemperatur
- Patentiertes Design, geringer Platzbedarf
- Zur Anbringung an DIN-Schienen (EN60715)

ZUM PRODUKT

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Dualstat FGDT



Schaltplan Typ FGDT2100/2101