Bi-Metall Thermostat







| Dualstat | Sprungkontakt - Bimetall Thermostat |
|-------------------------------------|--|
| Spannung (Vac) | 100 - 250 |
| Spannung (Vdc) | 12- 24 |
| Schaltstrom bei 250Vac (A) | 16 |
| Schaltstrom bei110Vac (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 | Ш |
| 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 |



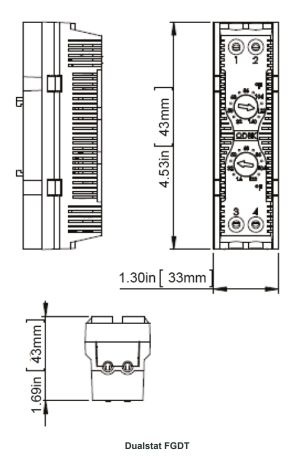


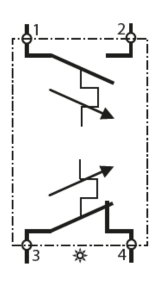
FEATURES

- 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





Schaltplan Typ FGDT2100/2101