

## SDC Digitaler Ein/Aus-Benchtop-Temperaturregler

### Produkt Highlights

- ✓ Erschwinglich und kompakt
- ✓ Kompatibel mit einer Vielzahl von Heizungen und Anwendungen
- ✓ Leicht zu verwendender, programmierbarer, digitaler Temperaturregler mit in sich geschlossenem Plug-and-Play-Design
- ✓ Inklusive Thermoelement und Leistungsausgangskabel
- ✓ **CE**



### Technische Daten:

- Kleine Einheitengröße:
  - 140 mm L x 108 mm B x 45 mm H
  - (5,5" L x 4,25" B x 1,75" H)
- Ein-Aus-Regelung
- Temperatur-Regelbereich: 0-700 °C (°C-Modelle) oder 32-999 °F (°F-Modelle)
  - Genauigkeit +/- 1 % FS
- Inklusive J-Typ- oder K-Typ-Thermoelement
  - 1,5 m im Werk installiert
- 120 VAC oder 240 VAC Stromeingang
- Relais-Ausgang ausgelegt für 10 A bei 240 VAC
- Sensorausfallschutz
- Obere und untere Sollwertgrenzwerte können eingestellt werden
- Hysterese einstellbar zwischen 1 und 99 °C / °F
- Einsatztemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
  - 80 % Feuchte (nicht kondensierend)
- 1,5 m langes Netzkabel
  - 120 VAC Einheit = NEMA 5-15 Stecker
  - 240 VAC Einheit = NEMA 6-15 Stecker
- 1,5 m langes Ausgangsstromkabel
  - 120 VAC Einheit = NEMA 5-15R Steckbuchse
  - 240 VAC Einheit = NEMA 6-15R Steckbuchse
- Interner Summer für Alarm-Zustand/Fehler

\*Andere Steckbuchsen-Optionen sind verfügbar. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

### Bestellangaben:

Teilenummer	Spannungen	°C oder °F	Thermoelement-Typ
SDC120JF-A	98-132 VAC	°F	J-Typ
SDC120KF-A	98-132 VAC	°F	K-Typ
SDC120JC-A	98-132 VAC	°C	J-Typ
SDC120KC-A	98-132 VAC	°C	K-Typ
SDC240JF-A	184-253 VAC	°F	J-Typ
SDC240KF-A	184-253 VAC	°F	K-Typ
SDC240JC-A	184-253 VAC	°C	J-Typ
SDC240KC-A	184-253 VAC	°C	K-Typ