

SCHALTSCHRANKHEIZUNG

CSK 060 | 10 W, 20 W, 30 W

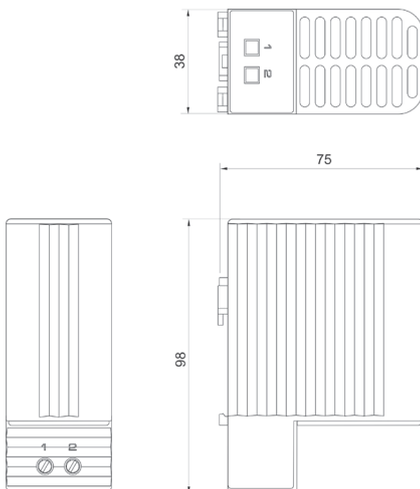


- > Niedrige Oberflächentemperatur
- > Schutzisoliert (Kunststoffgehäuse)
- > Weiter Spannungsbereich
- > Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
- > Schnellmontage durch Clip-Befestigung

Heizgerät für den Einsatz in kleinen Gehäusen, wenn eine Mindesttemperatur nicht unterschritten werden darf und Kondenswasserbildung verhindert werden soll. Die Heizgeräte sind für Dauerbetrieb ausgelegt.

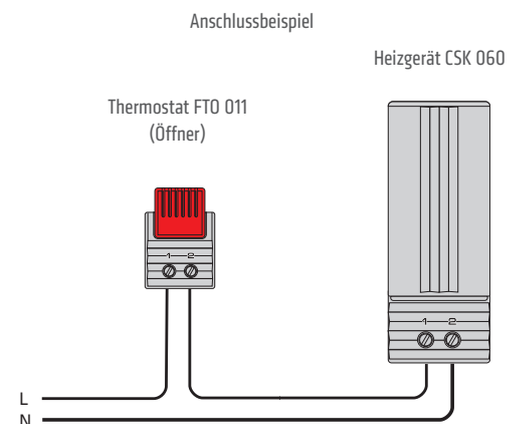


TECHNISCHE DATEN



| | |
|-----------------------------------|---|
| Betriebsspannung | AC/DC 120 – 240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V) |
| Heizelement | Kaltleiter (PTC) – temperaturbegrenzend |
| Oberflächentemperatur | <+85 °C (+185 °F) (nach VDE 0100), ausgenommen obere Gitterfläche |
| Anschluss | 2-polige Klemme 2,5 mm ² , max. Anzugsmoment 0,8 Nm |
| Gehäuse | Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz |
| Abmessungen | 98 x 38 x 75 mm |
| Befestigung | Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715 |
| Einbaulage | Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben / Anschluss unten) |
| Einsatz-/Lagertemperatur | -45 °C bis +70 °C (-49 °F bis +158 °F) |
| Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit | < 90 % rF (nicht kondensierend) |
| Schutzart/Schutzklasse | IP20 / II (schutzisoliert) |
| Approbationen | VDE, UL File No. E150057, EAC |
| Hinweis | andere Spannungen auf Anfrage |

¹ Bei Betrieb unter AC/DC 140 V reduziert sich die Heizleistung um ca. 10 %.



| Art. Nr. | Heizleistung ² | Einschaltstrom max. | Empf. Vorsicherung T (träge) | Gewicht (ca.) |
|------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|
| 06040.0-00 | 10 W | 1,0 A | 2,0 A | 0,2 kg |
| 06030.0-00 | 20 W | 2,5 A | 4,0 A | 0,3 kg |
| 06050.0-00 | 30 W | 2,5 A | 4,0 A | 0,3 kg |

² bei +20 °C (+68 °F) Umgebungstemperatur