



- **Niedrige Oberflächentemperatur**
- **Schutzisoliert (Kunststoffgehäuse)**
- **Großer Spannungsbereich**
- **Temperaturbegrenzend**
- **Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik**
- **Schnellmontage durch Clip-Befestigung**

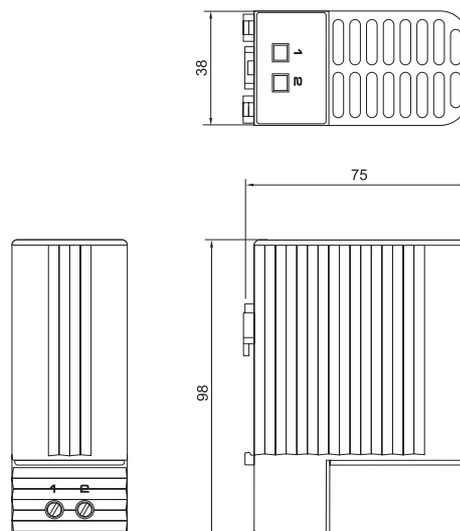
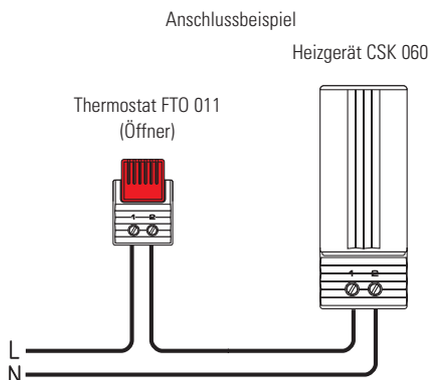
Heizgerät für den Einsatz in kleinen Gehäusen, wenn eine Mindesttemperatur nicht unterschritten werden darf und Kondenswasserbildung verhindert werden soll. Die Heizgeräte sind für Dauerbetrieb ausgelegt.



Technische Daten

Betriebsspannung	AC/DC 120 - 240 V* (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
Befestigung	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 50022
Gehäuse	Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz
Abmessungen	98 x 38 x 75 mm
Einbaulage	vertikal
Einsatz-/Lagertemperatur	-45 °C bis +70 °C (-49 °F bis +158 °F)
Schutzart/Schutzklasse	IP20 / II (schutzisoliert)
Approbationen	VDE + UL File No. E150057
Hinweis	andere Spannungen auf Anfrage

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



Art. Nr.	Heizleistung*	Max. Einschaltstrom	Gewicht (ca.)
06040.0-00	10 W	1,0 A	0,20 kg
06030.0-00	20 W	2,5 A	0,30 kg

* bei 20 °C (68 °F) Umgebungstemperatur