

KLEIN-HALBLEITER-HEIZGERÄT

CSK 060 | 10 W, 20 W, 30 W



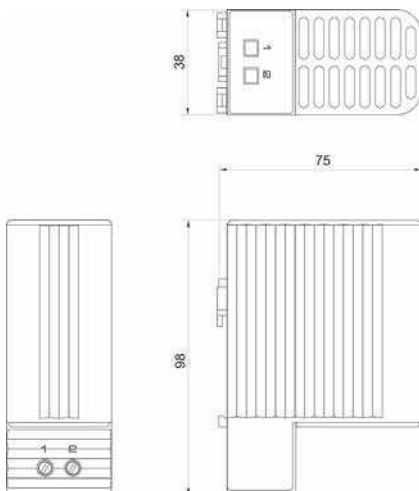
- > Niedrige Oberflächentemperatur
- > Schutzisoliert (Kunststoffgehäuse)
- > Weiter Spannungsbereich
- > Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
- > Schnellmontage durch Clip-Befestigung

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.

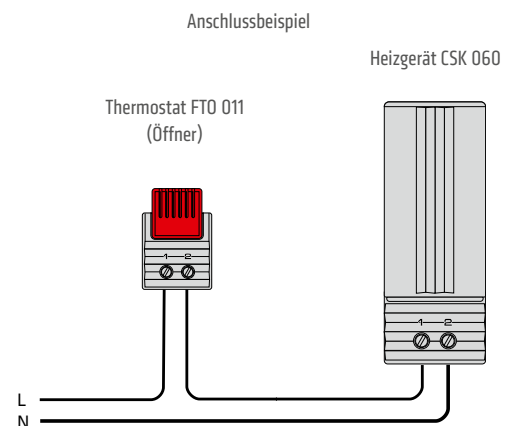


TECHNISCHE DATEN

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	max. 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