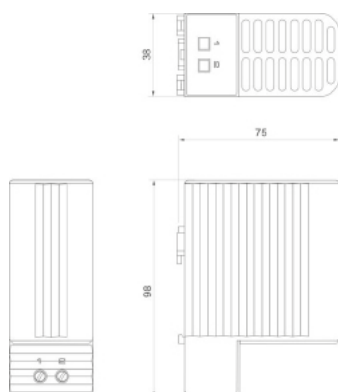


KLEIN-HALBLEITER-HEIZGERÄT CSK060_SERIE



- Niedrige Oberflächentemperatur
- Schnellmontage durch Clipbefestigung
- Schutzisoliert (Kunststoff)
- Weiter Spannungsbereich
- Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik



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

Betriebsspannung:	AC/DC 120 - 240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V)
Heizelement:	Kaltleiter (PTC) - temperaturbegrenzend
Anschluss:	2-polige Klemme 2,5 mm ² , max. Anzugsmoment 0,8 Nm
Gehäuse:	Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz
Befestigung:	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
Einbaulage:	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben / Anschluss unten)
Oberflächentemperatur:	< +85°C (+185°F) (nach VDE 0100), ausgenommen obere Gitterfläche
Einsatz-/Lagertemperatur:	-45 bis +70°C (-49 bis +158°F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit:	max. 90% rF (nicht kondensierend)
Schutzklasse:	2
Schutzart:	IP20

Approbation: CE, EAC, (UL (File No. E150057) optional)

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

Artikel-Bez.	Artikel-Nr.	Heizleistung	Maße (L/B/H)	Einschaltstrom max.	Empf. Versicherung
CSK 060-10	107093	10 W	98x38x75 mm	1 A	2 A
CSK 060-20	105854	20 W	98x38x75 mm	2,5 A	4 A
CSK 060-30	110572	30 W	98x38x75 mm	2,5 A	4 A