

# KLEIN-HALBLEITER-HEIZGERÄT

RCE 016 | 5 W, 9 W



- > Weiter Spannungsbereich
- > Energiesparend
- > Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
- > Kleine Abmessungen

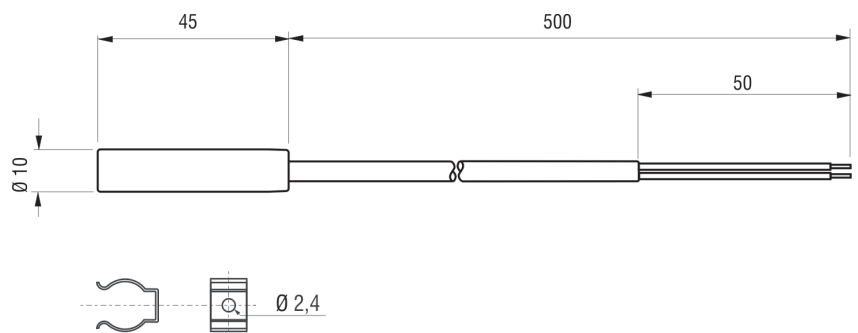
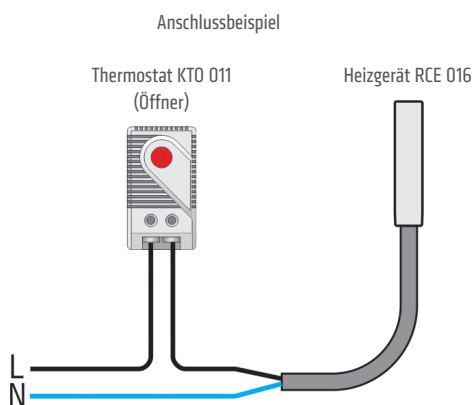
Klein-Heizgerät für den Einsatz in Kleingehäusen, wenn eine Mindesttemperatur nicht unterschritten werden darf und Kondenswasserbildung verhindert werden soll. Die Heizgeräte sind für Dauerbetrieb ausgelegt.



## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	AC/DC 120 – 240 V <sup>1</sup> (min. 110 V, max. 265 V)
Heizelement	Kaltleiter (PTC) – temperaturbegrenzend
Heizkörper	Aluminium
Befestigung	siehe Zubehör
Einbaulage	beliebig
Abmessungen	Länge 45 mm, Ø 10 mm
Einsatz-/Lagertemperatur	-45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzart/Schutzklasse	IP54 / II (schutzisoliert)
Approbationen	VDE, UL File No. E150057 (nach UL 508A, NITW File auf Anfrage), EAC
Zubehör	Befestigungsclip (siehe Abb.), Art. Nr. 09008.0-01
Hinweis	andere Spannungen auf Anfrage

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



Befestigungsclip, Art. Nr. 09008.0-01 (1 VE = 2 Stück)

Art. Nr.	Heizleistung <sup>2</sup>	Einschaltstrom max.	Empf. Vorsicherung T (träge)	Oberflächentemperatur (ca.)	Anschluss	Gewicht (ca.)
01622.0-00	5 W	2,0 A	2,0 A	+165 °C	2 x AWG 22 Leitung (Silikon)	20 g
01623.0-00	9 W	2,5 A	4,0 A	+175 °C	2 x AWG 22 Leitung (Silikon)	20 g

<sup>2</sup> bei +20 °C (+68 °F) Umgebungstemperatur