

KLEINE HALFGELEIDER VERWARMING

RCE 016 | 5 W, 9 W



- > Breed spanningsbereik
- > Dynamisch verwarmen door PTC-technologie

- > Energiebesparing
- > Compacte bouwvorm

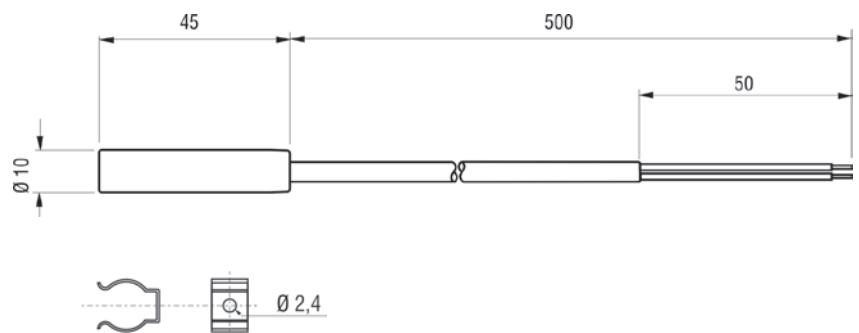
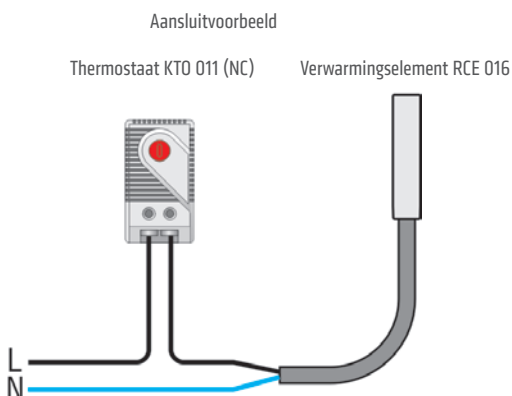
Verwarming voor gebruik in kleine behuizingen wanneer een minimum temperatuur vereist is en condensatie voorkomen moet worden. Geschikt voor duurzaam gebruik.



TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning	AC/DC 120 – 240 V ¹ (min.110 V, max. 265 V)
Verwarmingselement	PTC-regeling, temperatuurbegrenzing
Behuizing	aluminium
Bevestiging	zie accessoires
Montage	willekeurig
Afmeting	lengte 45 mm, Ø 10 mm
Gebruiks-/voorraadtemperatuur	-45 tot +70 °C (-49 tot +158 °F)
Gebruiks-/luchtvochtigheid	max. 90 % rF (niet condensierend)
Beschermingsklasse	IP 54 / II (geïsoleerd)
Certificaten	VDE + UL File No. E150057 (conform UL 508A, NITW File op aanvraag), EAC
Accessoires	bevestigingsclip (zie afb.), art. nr.: 09008.0-01
Opmerking	andere spanningen op aanvraag

¹ Bij gebruik onder AC/DC 140 V reduceert de verwarmingsopbrengst met 10 %.



Bevestigingsclip art. nr. 09008.0-01 (1 VE = 2 stuks)

Art. nr.	Verwarmingscapaciteit ²	Max. inschakelstroom	Zekering (traag)	Oppervlaktetemperatuur (ca.)	Aansluiting	Gewicht (ca.)
01622.0-00	5 W	2,0 A	2,0 A	+165 °C	2 x AWG 22 mantelkabel (silikonen)	20 g
01623.0-00	9 W	2,5 A	4,0 A	+175 °C	2 x AWG 22 mantelkabel (silikonen)	20 g

² bij +20 °C (+68 °F) omgevingstemperatuur