

## VÄRMEELEMENT 5/9W

RCE016

01622.0-00  
Värmare RCE016 5 W 110-250 V AC/DC PTC  
(E2599089)

- Kompakt
- UL-godkänd
- Värmekälla av PTC



### PRODUKTBESKRIVNING

Denna typ av värmare används i huvudsak för att värma en mindre yta, alternativt värma i direktkontakt med något. Värmeelementet installeras med fördel i små kapslingar för att undvika kondens eller att lägsta temperatur underskrids.

Värmekällan i elementet består av PTC-element. PTC är en keramisk blandning som ger lång livslängd, och klarar av att vara upphettad under en lång tid. Detta är en halvledare som anpassar sin effekt till omgivningstemperaturen.

PTC-element har hög startström och ger full effekt nästan omgående. Strömmen sjunker sedan snabbt och elementet är därefter självreglerande, det vill säga ju varmare omgivning desto mindre effekt avger elementet.

Värmaren bör alltid installeras tillsammans med en regulator (termostat och/eller hygrostat) för bästa funktion.

---

För värmare 120-240 V AC/DC gäller att vid spänning under 140 V AC/DC reduceras effekten med ca. 10 %.

---

Andra spänningar finns på förfrågan.

---

### TEKNISK DATA

Anslutning	2 x AWG22
Djup	10 mm
Driftstemperatur	-45°C ... +70°C
Fuktighet drift	< 90% RH
Fuktighet lagring	<90 % RH
Försäkring (trög)	2 A
Förvaringstemperatur	-45°C ... +70°C

<b>Godkännanden</b>	CE, EAC, Gost R, UL E150057, VDE
<b>Höjd</b>	45 mm
<b>IP-klass</b>	IP54
<b>Kabel</b>	Silikon
<b>Kabellängd</b>	500 mm
<b>Matningsspänning</b>	120-240 V AC/DC
<b>Skyddsklass</b>	II (Dubbelisolerad)
<b>Spänning max</b>	250 V ac/dc
<b>Spänning min</b>	110 V ac/dc
<b>Startström max</b>	2 A
<b>Vikt</b>	0,02 kg
<b>Värmeeffekt</b>	5 W
<b>Värmekropp</b>	Aluminium
<b>Värmekälla</b>	PTC-element
<b>Yttemperatur</b>	<+165 °C

