

# OGRZEWACZ

## RCE 016 | 5 W, 9 W



- > Szeroki zakres napięcia zasilania
- > Ergooszczędny
- > Nagrzewanie dynamiczne
- > Kompaktowy

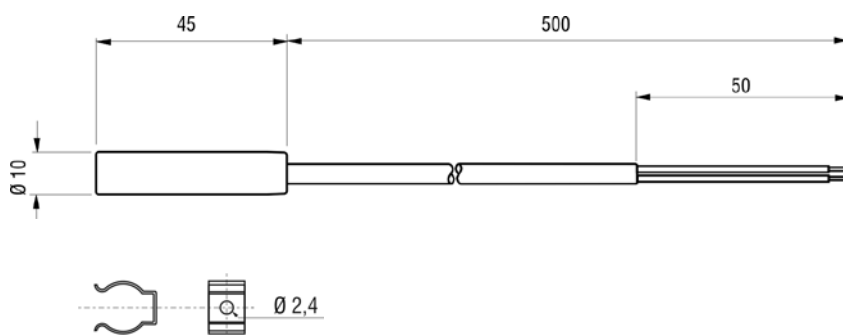
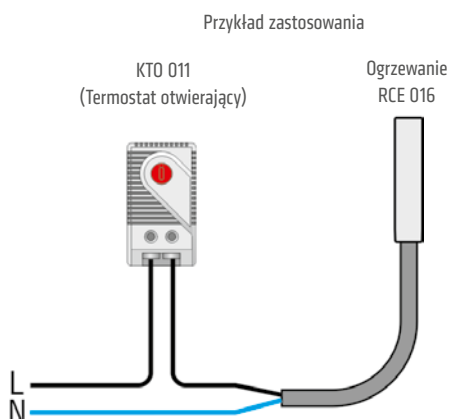
Ten niewielki ogrzewacz przeznaczony jest do stosowania w małych rozdzielniach i obudowach. Stosowany do zapobiegania tworzeniu się kondensatu oraz do utrzymania minimalnej temperatury. Grzejnik jest przystosowany do pracy ciągłej.



### DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120 – 240 V <sup>1</sup> (min. 110 V, max. 265 V)
Element grzejny	element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temperatury
Korpus grzewczy	aluminium
Montaż	patrz akcesoria
Pozycja pracy	dowolna
Wymiary	długość 45 mm, Ø 10 mm
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C (-49 do 158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień i klasa ochrony	IP54 / II (podwójna izolacja)
Aprobacje	VDE, UL File No. E150057 (zgodnie z UL 508A, NITW na żądanie), EAC
Akcesoria	klamra mocująca (patrz rys.) nr art. 09008.0-01
Uwagi	inne napięcia na zapytanie

<sup>1</sup> Przy pracy pod napięciem poniżej AC/DC 140 V zmniejsza się wydajność grzewcza o ok. 10 %.



Klamra mocująca nr art. 09008.0-01 (1 opak. = 2 szt.)

Nr art.	Moc grzewcza <sup>2</sup>	Max. prąd załączania	Zalecane zabezpieczenie (zwłoczne)	Temperatura powierzchni (ok.)	Wyprowadzenia	Ciężar (ok.)
01622.0-00	5 W	2,0 A	2,0 A	+165 °C	2 x AWG 22 kabel (silikonowy)	20 g
01623.0-00	9 W	2,5 A	4,0 A	+175 °C	2 x AWG 22 kabel (silikonowy)	20 g

<sup>2</sup> przy temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F)