

OGRZEWACZ

RCE 016 | 5W, 9W



- > 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.

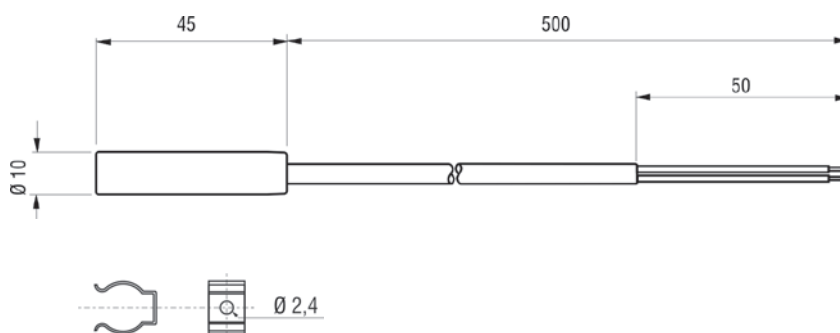
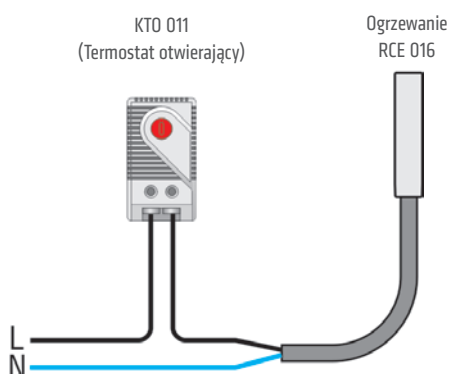


DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120-240V ¹ (min. 110V, max. 265V)
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), GOST-R
Akcesoria	klamra mocująca (patrz rys.) nr art. 09008.0-01
Uwagi	inne napięcia na zapytanie

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

Przykład zastosowania



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

Nr art.	Moc grzewcza ²	Max. prąd załączania	Zabezpieczenie (zwłoczne)	Temperatura powierzchni (ok.)	Wyprowadzenia	Ciężar (ok.)
01622.0-00	5W	2,0A	1,0A	+165°C	2 x AWG 22 kabel (silikonowy)	20g
01623.0-00	9W	2,5A	2,0A	+175°C	2 x AWG 22 kabel (silikonowy)	20g

² przy temperaturze otoczenia +20°C (+68°F)