

OGRZEWACZ

RC 016 | 8W, 10W, 13W



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

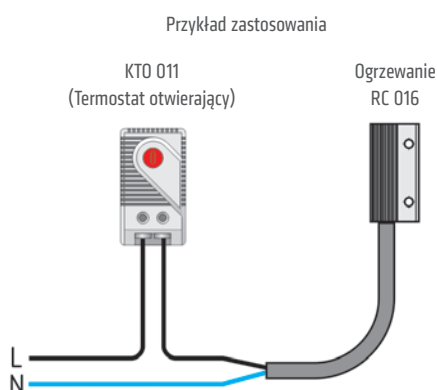
Ten niewielki ogrzewacz przeznaczony jest do stosowania w małych rozdzielniach i obudowach. Stosowany do zapobiegania tworzeniu się kondensatu oraz do utrzymania minimalnej temperatury. Grzejnik jest przystosowany do pracy ciągłej.



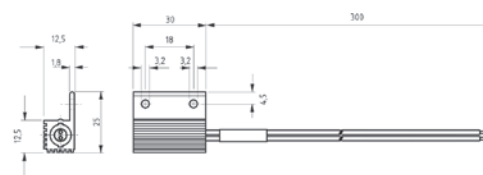
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120-240 V ¹ (min. 110V, max. 265V)
Element grzejny	element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temperatury
Korpus grzewczy	profil aluminiowy anodyzowany
Montaż	śrubowy
Pozycja pracy	dowolna
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
Uwagi	inne napięcia na zapytanie

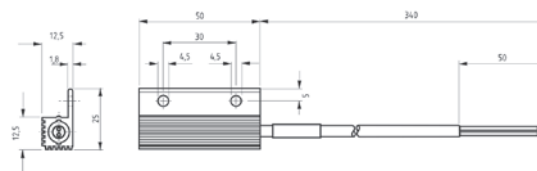
¹ Przy pracy pod napięciem poniżej AC/DC 140V zmniejsza się wydajność grzewcza o ok. 10%.



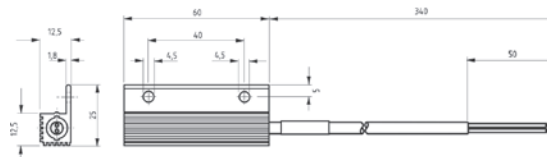
Nr art. 01602.0-00



Nr art. 01609.0-00



Nr art. 01610.0-00



Nr art.	Moc grzewcza ²	Max. prąd załączania	Zabezpieczenie (zwłoczne)	Temperatura powierzchni (ok.)	Wyprowadzenia	Ciężar (ok.)
01602.0-00	8W	2,0A	1,0A	+150°C	2 x AWG 18 przewody izolowane	20g
01609.0-00	10W	2,5A	2,0A	+155°C	2 x AWG 24 kabel (silikonowy)	30g
01610.0-00	13W	3,0A	2,0A	+170°C	2 x AWG 24 kabel (silikonowy)	40g

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