

OGRZEWACZ

RC 016 | 8 W, 10 W, 13 W



> Szeroki zakres napięcia zasilania
> Nagrzewanie dynamiczne

> Energooszczędny
> Kompaktowy

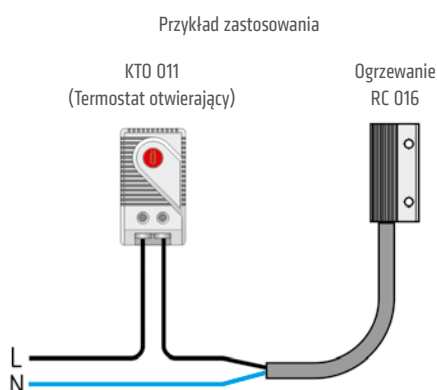
Ten niewielki ogrzewacz przeznaczony jest do stosowania w małych rozdzielniach i obudowach. Stosowany do zapobiegania tworzeniu się kondensatu oraz do utrzymania minimalnej temperatury. Grzejnik jest przystosowany do pracy ciągłej.



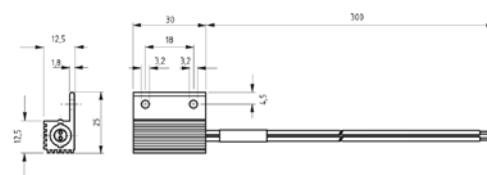
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120 – 240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V)
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), EAC
Uwagi	inne napięcia na zapytanie

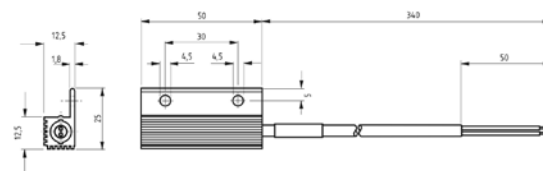
¹ Przy pracy pod napięciem poniżej AC/DC 140 V zmniejsza się wydajność grzewcza o ok. 10 %.



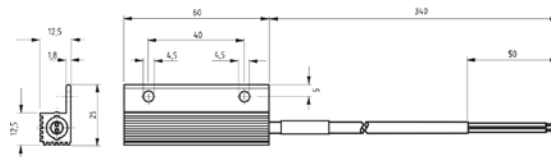
Nr art. 01602.0-00



Nr art. 01609.0-00



Nr art. 01610.0-00



Nr art.	Moc grzewcza ²	Max. prąd załączania	Zalecane zabezpieczenie (zwłoczne)	Temperatura powierzchni (ok.)	Wyprowadzenia	Ciężar (ok.)
01602.0-00	8 W	2,0 A	2,0 A	+150 °C	2 x AWG 18 przewody izolowane	20 g
01609.0-00	10 W	2,5 A	4,0 A	+155 °C	2 x AWG 22 kabel (silikonowy)	30 g
01610.0-00	13 W	3,0 A	4,0 A	+170 °C	2 x AWG 22 kabel (silikonowy)	40 g

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