

OGRZEWACZ

CSK 060 | 10 W, 20 W



- > Niska temperatura obudowy
- > Podwójna izolacja (plastikowa obudowa)

- > Szeroki zakres napięcia zasilania
- > Nagrzewanie dynamiczne
- > Montaż szynowy

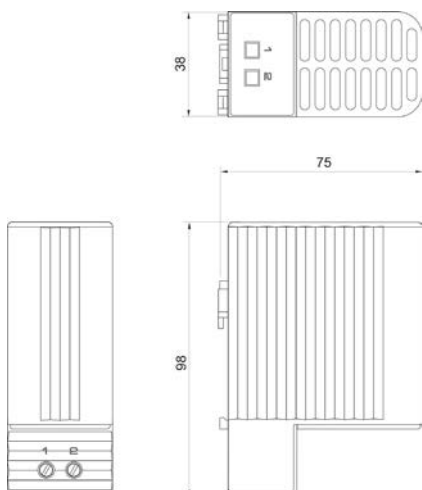
Ogrzewacz do stosowania w małych szafach w celu zapobiegania tworzeniu się kondensatu oraz utrzymania minimalnej temperatury. Grzejnik jest przystosowany do pracy ciągłej.



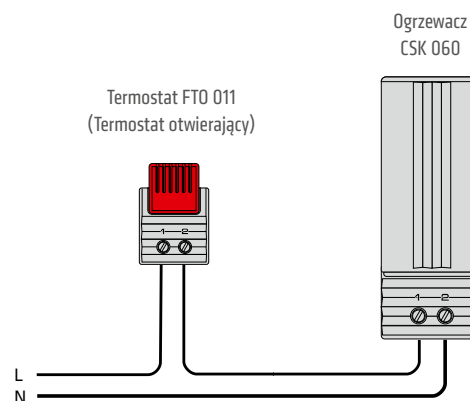
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120 – 240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V)
Element grzejny	element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temperatury
Temperatura obudowy	< +85 °C (+185 °F) (zgodnie z VDE 0100) z wyjątkiem górnej osłony elementu grzejnego
Podłączenie	zacziski 2 x 2,5 mm ² , siła dokręcania 0,8 Nm max.
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Wymiary	98 x 38 x 75 mm
Montaż	klamra mocująca na szynę DIN 35 mm, EN 60715
Pozycja pracy	pionowa (ujście powietrza w górę, zasilanie u dołu)
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	IP20 / II (podwójna izolacja)
Aprobacje	VDE, UL File No. E150057, EAC
Uwagi	inne napięcia na zapytanie

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



Przykład połączeń



Nr art.	Moc grzewcza ²	Max. prąd załączania	Zalecane zabezpieczenie (zwołeczne)	Ciężar (ok.)
06040.0-00	10 W	1,0 A	2,0 A	0,2 kg
06030.0-00	20 W	2,5 A	4,0 A	0,3 kg

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