

# OGRZEWACZ

## CSK 060 | 10W, 20W



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

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

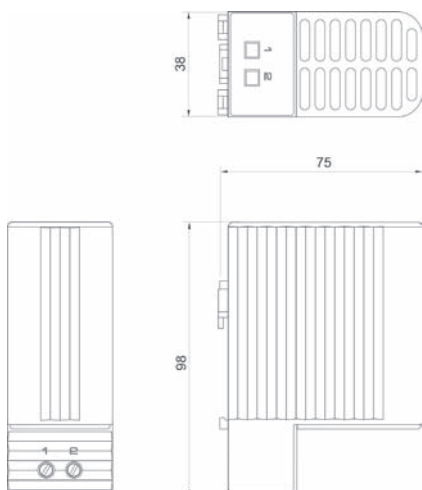
Ogrzewacz do stosowania w małych szafach w celu zapobiegania tworzeniu się kondensatu oraz utrzymania minimalnej temperatury. Grzejnik jest przystosowany do pracy ciągłej.



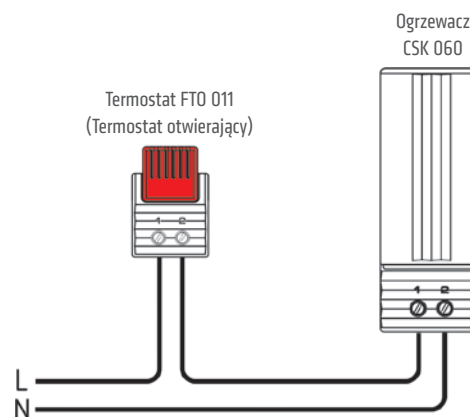
### DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120-240V <sup>1</sup> (min. 110V, max. 265V)
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	zaciski 2 x 2,5mm <sup>2</sup> , siła dokręcania 0,8Nm max.
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Wymiary	98 x 38 x 75mm
Montaż	klamra mocująca na szynach DIN 35mm, EN 60715
Pozycja pracy	pionowa (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, GOST-TR
Uwagi	inne napięcia na zapytanie

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



Przykład połączeń



Nr art.	Moc grzewcza <sup>2</sup>	Max. prąd załączania	Zabezpieczenie (zwłoczne)	Ciężar (ok.)
06040.0-00	10W	1,0A	1,0A	0,2kg
06030.0-00	20W	2,5A	2,0A	0,3kg

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