

OGRZEWACZ DO SZAFY STEROWNICZEJ

LTS 064 | 20 W do 40 W



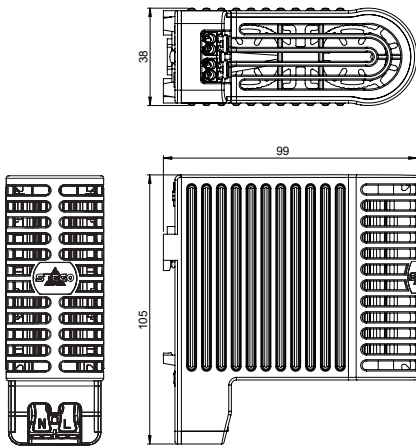
- > Montaż szynowy i złączki zamociskowe dla szybkiego podłączenia
- > Niska temperatura obudowy
- > Izolowana obudowa z tworzywa sztucznego
- > Szeroki zakres napięcia zasilania
- > Korpus grzejny typu LOOP dla optymalnego rozkładu temperatury
- > Odporność na wstrząsy i wibracje

Kompaktowy ogrzewacz do ochrony komponentów elektrycznych i elektronicznych w szafach sterowniczych. Jego konstrukcja wymusza konwekcję, co przekłada się na doskonałe rozprowadzenie ciepła. Bezpieczna w dotyku osłona z tworzywa sztucznego zapewnia niską temperaturę powierzchni urządzenia. Praktyczne złączki zaciskowe zapewniają szybkie i łatwe podłączenia elektryczne. Ogrzewacz dostosowany jest do pracy ciągłej.

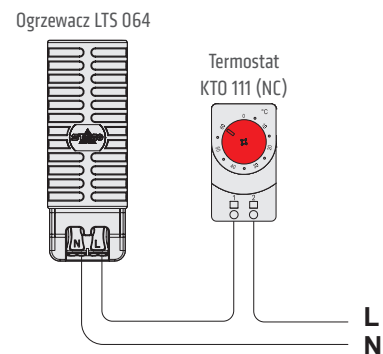


DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120 – 240 V (min. 110 V, max. 265 V)
Element grzejny	element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temp.
Temp. powierzchni obudowy	< +80 °C (+176 °F), z wyjątkiem górnej osłony elementu grzejnego
Podłączenie	2 x szybkozłącze dla: wielodrutowa linka 0.5 - 1.5 mm ² (z końcówką kablową); drut okrągły 0.5 – 2.5 mm ²
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne i białe
Wymiary	105 x 38 x 99 mm
Montaż	kłammera mocująca na szynę DIN 35mm, EN 60715
Pozycja pracy	pionowa (ujście powietrza w górę, wlot do dołu)
Temperatura pracy i składowania	-45 °C do +70 °C (-49 °F do +158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	< 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień/klasa ochrony	IP20 / II (podwójna izolacja)
Aprobacje	VDE UL File No. E234324 EAC DIN EN 60068-2-27:2010-02 DIN EN 60068-2-64:2009-04 w związku z DIN EN IEC 61373:2011-04, Kat. 1 B
Uwagi	inne napięcia na zapytanie



Przykład połączeń



Nr Art.	Moc grzewcza ¹	Max prąd załączania	Zalecane zabezpieczenie (związane)
06401.0-00	20 W	2,0 A	4,0 A
06402.0-00	30 W	2,0 A	4,0 A
06403.0-00	40 W	4,0 A	6,0 A

¹ przy temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F)