

# OGRZEWACZ DO OBUDÓW ELEKTRYCZNYCH

LT 065 | 06504.0-00



Kompaktowe ogrzewanie pętlowe do ogrzewania obudów z komponentami elektrycznymi i elektronicznymi. Dobra samokonwekcja dzięki wysokiej wysokości przepływu gorącego powietrza. Bezpieczna w dotyku plastikowa obudowa minimalizuje temperaturę powierzchni do 80 °C. Dostępne również w wykonaniu z termostatem (seria LTF 065).

- Odporność na wstrząsy i wibracje zgodnie z normą kolejową DIN EN IEC 61373:2011-04, kat. 1 B
- Szybki montaż dzięki mocowaniu klipsowemu i złączu sprężynowo-naciskowemu
- Niska temperatura powierzchni
- Izolacja ochronna (obudowa z tworzywa sztucznego)
- Szeroki zakres napięcia
- Korpus grzewczy w pętli dla optymalnego rozkładu temperatury



## PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

Typ urządzenia	Konwekcja grzejników; Touchsafe
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP20
Element grzejny	Termistor PTC (PTC)
Obudowa	Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0, czarno-białe
AC/DC	AC;DC
Napięcie zasilania	120 V - 240 V
Prąd rozruchowy	8 A
Częstotliwość	50;60 Hz
Moc grzewcza	150 W
Temperatura powierzchni	< + 80 °C
Temperatura pracy	-45 °C - 70 °C
Wilgotność pracy	≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ
Wilgotność przechowywania	≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ
Temperatura magazynowania	-45 °C - 70 °C
Rodzaj podłączenia	Zacisk przyłączeniowy
Podłączenie	2 x złącza sprężynowo-naciskowe dla przewodów wielodrutowych 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> (z izolowaną końcówką) i przewodów drutowych 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Mocowanie	Klips na szynę DIN 35 mm
Pozycja pracy	Pionowy kierunek przepływu powietrza / podłączenie dolne
Wysokość	161 mm
Szerokość	57 mm
Głębokość	140 mm
Waga	750 g

## Wskazówka

Temperatura powierzchni zgodna z VDE 0100, z wyjątkiem górnej powierzchni kratki; Moc grzewcza mierzona w temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F).

## RYSUNKI TECHNICZNE

