

OGRZEWACZ DO OBUDÓW ELEKTRYCZNYCH

LPS 164 | 16400.9-00



Kompaktowe ogrzewanie pętlowe oparte na elementach grzejnych PTC do ogrzewania obudów z komponentami elektrycznymi lub elektronicznymi. Ogrzewanie może być stosowane w celu zapobiegania zarówno niskim temperaturom, jak i kondensacji na wbudowanych komponentach. Konstrukcja profilu aluminiowego tworzy efekt komina, który zapewnia równomierny rozkład temperatury w obudowie elektrycznej.

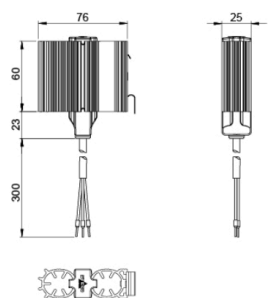
- Szybki montaż dzięki mocowaniu klipsowemu
- Dynamiczne ogrzewanie dzięki technologii PTC
- Korpus grzewczy w pętli dla optymalnego rozkładu temperatury
- Szeroki zakres napięcia
- Ogólnoświatowe zezwolenia



PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

typ urządzenia	Urządzenia grzewcze konwekcyjne
Klasa ochrony	I
Stopień ochrony	IP20
Element grzejny	Termistor PTC (PTC)
Element grzejny	Profil aluminiowy, anodowany
AC/DC	AC;DC
Napięcie zasilania	120 V - 240 V
Prąd rozruchowy	2 A
Częstotliwość	50;60 Hz
Moc grzewcza	10 W
Temperatura pracy	-45 °C - 70 °C
Wilgotność pracy	≤90 % RH
Wilgotność przechowywania	≤90 % RH
Temperatura magazynowania	-45 °C - 70 °C
Rodzaj podłączenia	Kabel połączeniowy
Podłączenie	Kabel 3 x 0,5 mm ² x 300 mm
Mocowanie	Klips na szynę DIN 35 mm
Pozycja pracy	Pionowy kierunek przepływu powietrza / podłączenie dolne
Wysokość	83 mm
Szerokość	25 mm
Głębokość	76 mm
Waga	200 g
Wskazówka	Moc grzewcza mierzona w temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F).

RYSUNKI TECHNICZNE



Connection example

