

# OGRZEWACZ DO OBUDÓW ELEKTRYCZNYCH

CSK 060 | 06050.0-00



Ten kompaktowy ogrzewacz do obudów elektrycznych PTC został zaprojektowany w celu stycznika przed kondensacją w szafie sterowniczej i przestrzeni instalacyjnej. Bezpieczeństwo: Pokryty tworzywem sztucznym korpus grzewczy osiąga maksymalną temperaturę +85 °C na swojej powierzchni i bezpiecznie chroni użytkowników przed wysoką temperaturą.

- Szeroki zakres napięcia do podłączenia elektrycznego
- Element grzejny PTC z dynamiczną reakcją
- Ergooszczędny, ograniczający temperaturę, dotykowy
- Zaprojektowany do pracy ciągłej
- Szybki montaż z mocowaniem klipsowym do szyny DIN 35 mm



## PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

Typ urządzenia	Urządzenia grzewcze konwekcyjne; Bezpieczne w dotyku
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP20
Element grzejny	Termistor PTC (PTC)
Obudowa	Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0, czarne
AC/DC	AC;DC
Napięcie zasilania	120 V - 240 V
Prąd rozruchowy	3,8 A
Częstotliwość	50;60 Hz
Moc grzewcza	30 W
Histereza przełączania	4 K
Tolerancja w punkcie przełączania	± 1 K
Temperatura powierzchni	< + 85 °C
Temperatura pracy	-45 °C - 70 °C
Wilgotność pracy	≤90 % RH
Wilgotność przechowywania	≤90 % RH
Temperatura magazynowania	-45 °C - 70 °C
Rodzaj podłączenia	Zacisk połączeniowy
Moment dokręcania	0,8 Nm maks.
Podłączenie	Zacisk 2-biegunowy 2,5 mm <sup>2</sup>
Mocowanie	Klips na szynę DIN 35 mm
Pozycja pracy	Pionowy kierunek przepływu powietrza / podłączenie dolne
Wysokość	98 mm
Szerokość	38 mm
Głębokość	75 mm

Waga	300 g
Wskazówka	Inne napięcia na zamówienie; Temperatura powierzchni zgodna z VDE 0100, z wyjątkiem górnej powierzchni kratki; Moc grzewcza mierzona w temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F). Podczas pracy pod napięciem AC/DC 140 V moc grzewcza jest zmniejszona o około 10%.

## RYSUNKI TECHNICZNE

