

PTC-LÄMPÖELEMENTTI 10-20 W, CSK 060 -SARJA

06040.0-00

Lämmitin CSK 060 120-240 VAC/DC 10 W (3406606)

- Dynaaminen lämmitys (PTC-elementti)
- Matala pintalämpötila < +80 °C
- Pikakiinnitys DIN-kiskolle



TUOTEKUVAUS

Elementin lämmönlähteenä toimii PTC-elementti, jonka teho muuttuu ympäristön lämpötilan mukaan. PTC-elementille on ominaista korkea käynnistysvirta, jolloin se toimii täydellä teholla lähes välittömästi. Jännitteen kytkennän jälkeen virta laskee nopeasti, jonka jälkeen elementti on itsesäätyvä. Mitä korkeampi ympäristön lämpötila, sitä pienemmällä teholla elementti toimii. Rakenteen avulla kylmä ilma kulkee profiiliin sisään alhaalta ylös aikaansaaden hyvän lämpimän ilman kierron. Lämpöelementti soveltuu hyvin laitekaappeihin estämään kondensoitumista ja pitämään yllä vaadittava minimilämpötila. Lämpöteho on ilmoitettu +20°C:ssa.

TEKNISET TIEDOT

YLEISET TIEDOT

| | |
|----------------------|-----------------|
| Lämpöteho | 10 W |
| Nimellisjännite | 120-240 V AC/DC |
| Max. jännite | 265 V ac/dc |
| Min. jännite | 110 V ac/dc |
| Lämmitinrunko | Muovi |
| Max. käynnistysvirta | 1 A |
| Sulake (hidas) | 2 A |

MITAT

| | |
|---------|-------|
| Korkeus | 98 mm |
| Leveys | 38 mm |
| Syvyys | 75 mm |

Paino 0,2 kg

HYVÄKSYNNÄT

Suojausluokka II (kaksoiseristetty)

IP-luokka IP20

Hyväksynnät CE, EAC, Gost R, RoHS, UL E150057, VDE

Varastointilämpötila -45°C ... +70°C

Kosteus, käyttö < 90% RH

Liitäntä 2-nap. liitin 2,5 mm² kaapelille

Lämmönlähde Itsesäätyvä PTC-elementti

Kotelointi Muovikotelo, UL94 V-0

Kosteus, varastointi <90% RH

Asennus Pikakiinnitys 35 mm DIN-kiskoon

Käyttölämpötila -45°C ... +70°C

