



ELEKTRONICKÝ TERMOSTAT CP – SERIE zatížení 230V/16A



Specifikace:

Elektronické termostaty lze využít jako výrazně přesnější a rychlejší náhradu kapilárních a stonkových termostatů. Termostaty se dodávají v několika rozsazích v teplotách $-30 - 500^{\circ}\text{C}$, přesnost spínání $\pm 1^{\circ}\text{C}$ a, kontrola funkčnosti a stavu pomocí led kontrolky, Rychlá reakce max. 2s. Kompaktní rozměry s montážními rozměry shodnými s kapilárními termostaty. Termostaty se dodávají s třemi typy čidel.

Popis:

- vstupní el. napětí: 230Vac $\pm 10\%$, 50/60Hz
- spínací relé: 16A, 240 Vc 1P2T přenos
- teplotní rozsah: $+50^{\circ}\text{C} \sim +400^{\circ}\text{C}$
 - $-30^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$
 - $0^{\circ}\text{C} \sim +97^{\circ}\text{C}$
 - $0^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$
 - $0^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$
 - $0^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$
 - $0^{\circ}\text{C} \sim +400^{\circ}\text{C}$
 - $0^{\circ}\text{C} \sim +500^{\circ}\text{C}$
- montáž: M4 šroub
- přípojení: 6,35 mm x 0,8 mm
- otočný ovladač: 330°C s pozicí ON/OFF

Připojení:

- proudový zdroj L a N
- externí kontrola obvodů COM, NO, NC

Zvláštní vybavení:

- nerez ocel
- atypický knoflík

Čidla:

- standardní čidlo D=6mm
- závitové čidlo
- kruhové čidlo

