

TERMOSTAT PRO CHLAZENÍ A TOPENÍ



Termostat pro chlazení – pro regulaci ventilátorů. Termostat spíná ventilační jednotku při dosažení nastavené teploty.

Termostat pro topení – pro regulaci topných jednotek. Rozpínací kontakt vypne topné těleso při dosažení nastavené teploty.

Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení

Specifikace:

- Princip: bi-metalový termostat
- Tolerance: ± 4 K
- Hystereze: $7^\circ\text{C} \pm 3$ K
- Spínací proud (max. zatížení):
 - a) 15 A (2 A), 120 V AC
 - b) 10 A (2 A), 250 V AC
 - c) DC 30 W při DC 24 V
- Max. spínaný proud: AC 16 A na 10 sec.
- Připojení: 2pólová svorka (vodič 2,5 mm²)
- Montáž: na DIN lištu 35 mm
- Stupeň krytí: IP20
- Rozměry: 55x33x43 mm
- Hmotnost: 40 g
- Rozsah teplot: 0 až +60 °C
- Provozní teplota: - 45 až +80 °C

Termostat pro chlazení

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-E0-TC

Termostat pro topení

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-E0-TH

HYGROSTAT



Hygrostat je zařízení, které spíná topné jednotky, ventilátory nebo výměníky tepla při překročení nastavené hodnoty relativní vlhkosti, aby nedocházelo ke kondenzaci vlhkosti uvnitř skříně.

Rozsah dodávky:

- Jednotka připravená k zapojení

Specifikace:

- Montáž: na DIN lištu 35 mm
- Připojení: šroubová svorka
- Rozsah nastavení relativní vlhkosti: 35 - 100% RH
- Spínací proud (max. zatížení): 5 A / 230 V
- Hystereze: $\pm 3\%$ RH
- Rozměry: 67x50x38 mm

Hygrostat

Balení	Objednací číslo
1 ks	ID-E0-HY