

Digitální termostat XH-W3001 s externím senzorem -50°C - +110°C, 12V DC

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4616

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametry produktu:

Napětí: 12 V DC

Spouštěcí teplota: -50°C - 110 °C

Krytí: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Jednoduchý digitální termostat s výstupním relé umožňuje regulovat teplotu v rozmezí -50°C ~ 110°C s rozlišením 0.1°C. Na jeden výstup je možné připojit například topení a na druhý chlazení. Topení i chlazení pak budou udržovat nastavenou teplotu na termostatu. Součástí termostatu je odporové teplotní čidlo ve voděodolném nerezovém pouzdře s krytím IP68. Napájení 12V DC.

Příkon: 3W

Nastavitelná teplota: -50°C ~ 110°C (rozlišení 0.1°C)

Přesnost měření teploty: ±1%

Teplotní čidlo: odporové NTC, 10kΩ, 0.5%

Spínací kontakt: 12V DC 10A (při odporové zátěži!)

Druh kontaktu relé: spínací

Pracovní teplota: 0 ~ 60°C

Barva zobrazovače: červená

Rozměry: 60 x 45 x 30 mm

Příslušenství: voděodolný senzor NTC, 1m

NÁVOD:

Stisknutím tlačítka nahoru zobrazíte spínací teplotu

Dlouhý stisk tlačítka nahoru způsobí blikání hodnoty, kterou pak můžete upravit.

Stisk tlačítka dolů zobrazí vypínací teplotu

Po dlouhém stisku tlačítka dolů můžete tuto hodnotu upravit.

Galerie:

