



20311606



Termostat s rozp. kontaktem a centrálním dílem 24V AC/DC, S.1/B.x, antracit mat

Technický list

Funkce

- se spínačem a kontrolkou LED stavu zapnutí

Hlavní elektrické prvky

| | |
|------------------|------------|
| Jmenovité napětí | 24 V |
| Jmenovité napětí | 24 V AC/DC |
| frekvence | 50/60 Hz |

Elektrický proud

| | |
|--|------|
| "Spínací proud ""Topení"" při $\cos \varphi = 0,6$ " | 4 A |
| Spínací proud "Topení" | 10 A |

Měření

| | |
|--------------------------|-----------|
| rozsah nastavení teploty | 5 / 30 °C |
|--------------------------|-----------|

Materiály

| | |
|-----------------------|-----------|
| Barva designových čar | antracit |
| materiál | plast/kov |

Instalace, montáž

| | |
|----------------|--------------------------|
| Způsob montáže | bez rozpěrných příchytek |
|----------------|--------------------------|

Připojení

| | |
|-----------|--|
| Připojení | se samostatným připojením pro noční pokles teploty |
| - | s bezšroubovými svorkami |

Zařízení

| | |
|------------------------|--|
| Noční pokles | ≈ 4 K |
| Rozdíl spínací teploty | ≈ 0,5 K |
| - | regulační knoflík s omezením rozsahu teploty |
| - | např. pro bezproudově připojené servopohony |

Podmínky použití

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Třída energetické efektivity | I (1%) |
| - | s tepelnou zpětnou vazbou |

Teplota

| | |
|---------|-----------|
| Teplota | 5...30 °C |
|---------|-----------|

Identifikace

| | |
|-------------------------------|---|
| Profese / aplikace | Regulace HLK |
| Hlavní designová linie | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Sekundární designová(é) linie | Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |