



20308982



Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem, S.1, krémová lesk

Technický list

Funkce

- se spínačem a kontrolkou LED stavu zapnutí

Hlavní elektrické prvky

| | |
|------------------|----------|
| Jmenovité napětí | 250 V |
| Jmenovité napětí | 250 V AC |
| frekvence | 50/60 Hz |

Elektrický proud

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

Měření

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

Materiály

| | |
|-----------------------|-----------|
| Barva designových čar | bílá |
| barva | bílá |
| materiál | plast/kov |

Rozměry

| | |
|------------------|---------|
| Vestavná hloubka | 24,5 mm |
|------------------|---------|

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 |