



20306089



Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem, Q.x, bílá sametová

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 | polární bílá |
| materiál | plast/kov |

Rozměry

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

Instalace, montáž

| | |
|----------------|--------------------------|
| Způsob montáže | bez rozpěrných přichytek |
|----------------|--------------------------|

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
| Sekundární designová(é) linie | Berker Q.1 |