



20306084



## Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem, Q.x, stříbrná 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	hliník
barva	aluminium
Materiál/zpracování	lakované
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
-------------------------------	------------

---