



20316084



**Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem 24V AC/DC, Q.x, stříb. sam.**

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	hliník
barva	aluminium
Materiál/zpracování	lakované
materiál	plast/kov

**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