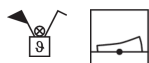


20302089



## Termostat s rozpínacím kontaktem a centrálním dílem, R.1/R.3, bílá 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 Hz

### Napětí

Návrhové rázové napětí	4 kV
------------------------	------

### 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

### Instalace, montáž

Způsob montáže	bez rozpěrných příchyttek
----------------	---------------------------

### Připojení

Připojení	se samostatným připojením pro noční pokles teploty
- se šroubovými svorkami	

### Zařízení

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

### Bezpečnost

Stupeň znečištění	2
-------------------	---

### Podmínky použití

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

**Teplota**

---

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

---

**Identifikace**

---

Profese / aplikace	Regulace HLK
Sekundární designová(é) linie	R.1

---