



VESTAVNÉ TERMOSTATY BIMETALOVÉ

pro ochranu elektrických a elektronických částí před teplem, chladem a vlhkostí, pro regulaci a řízení prodejních skříní a automatických strojů



VESTAVNÉ TERMOSTATY BIMETALOVÉ



SENTRON CZ

SENTRON cz, sr.o.
Jízdárenská 590
CZ 68201 Vyškov

IČ: 25583158
DIČ: CZ25583158

tel: 420 607 962 794
420 607 965 706

e-mail: sentron@c-box.cz
sentron@centrum.cz

<http://sentron.hyperlink.cz>

BIMETALOVÝ TERMOSTAT

vestavný do skříní



Technická data	Použití
----------------	---------

Přepínací možnosti: 100...230 V / při max. 30 W
Čidlo: bimetal
Přepínací proud: rozpínací kontakt, spínací kontakt jednotlivě 10 (2) A
 přepínač: rozpínací kontakt 10 (2) A
 spínací kontakt 5 (2) A
Kontakt: 1 rozpínací kontakt (topení),
 1 spínací kontakt (chlazení) nebo
 1 přepínač (topení/chlazení)
Přepínací diference: viz tabulka
Vybavení: venkovní nastavení, knoflík jemně stavitelný („řehtačka“)
Krytí: IP 20
Třída ochrany: 0
Způsob připojení: šroubovací svorka 0,5...2,5 mm²
Způsob montáže: na DIN lištu (35 mm)
Teplota okolí: -20T40 (-20...+40° C)
 T60 (0...60° C)
 T80 (20...80° C)
Kryt: umělá hmota, šedá (RAL 7035)

Používá se pro regulaci a hlídání teploty v prodejních a chladicích skříních a boxech, v prodejních a výdejních automatech a pod.

Kód	Regulační rozsah	Spínací diference	Vybavení	Schéma
-----	------------------	-------------------	----------	--------

RTBSS-110-150	-20...40° C	4...7 K	Rozpínací kontakt (topení)	
RTBSS-110-250	0...60° C			
RTBSS-110-350	20...80° C			
RTBSS-110-130	-20...40° C	< 3 K		
RTBSS-110-230	0...60° C			
RTBSS-110-330	20...80° C			

RTBSS-111-150	-20...40° C	4...7 K	Spínací kontakt (chlazení)	
RTBSS-111-250	0...60° C			
RTBSS-111-350	20...80° C			
RTBSS-111-130	-20...40° C	< 3 K		
RTBSS-111-230	0...60° C			
RTBSS-111-330	20...80° C			

RTBSS-112-150	-20...40° C	4...7 K	Přepínač (chlazení / topení)	
RTBSS-112-250	0...60° C			
RTBSS-112-350	20...80° C			
RTBSS-112-130	-20...40° C	< 3 K		<p>*) im Kühlbetrieb: Meidekontakt in cooling mode: indicator contact en mode de service "refroidir" contact indicateur</p> <p>**) im Heizbetrieb: Meidekontakt in heating mode: indicator contact en mode de service "chauffeur" contact indicateur</p>
RTBSS-112-230	0...60° C			
RTBSS-112-330	20...80° C			
RTBSS-112-111	-20...40° C	~1 K*		<p>*) im Kühlbetrieb: Meidekontakt in cooling mode: indicator contact en mode de service "refroidir" contact indicateur</p> <p>**) im Heizbetrieb: Meidekontakt in heating mode: indicator contact en mode de service "chauffeur" contact indicateur</p>
RTBSS-112-211	0...60° C			
RTBSS-112-311	20...80° C			

* pro spínací diferenci 1 K musí být na kontakty přivedeno 230 V