



## DVOJITÝ TERMOSTAT FTD011

01163.0-00

FTD011 termostat kúrenie/chadenie



- Dva termostaty v jednom púzdre
- Malé rozmery
- Prednastavené hodnoty
- Jednoduchá inštalácia



### POPIS PRODUKTU

Termostat s fixným nastavením teplotného rozsahu je určený pre použitie tam, kde je potreba predísť škodám vzniknutým z neoprávnenej alebo neúmyselnej zmeny nastavenia teplôt.

Termostat s fixne nastavenou teplotou, rozopínací kontakt NC Termostat (červený kryt) je určený pre reguláciu vykurovacích telies alebo zapínanie signalizačných zariadení pri poklesе teploty pod minimálnu hodnotu. Kontakt sa rozopína pri rastúcej teplote.

Termostat s fixne nastavenou teplotou, spínací kontakt NO Termostat (modrý kryt) je určený pre reguláciu ventilátorov s filtrom, tepelných výmenníkov, chladiacich zariadení alebo pre zapínanie signalizačných zariadení pri prekročení teplotného limitu. Kontakt zapína pri rastúcej teplote. Na rozdiel od regulácie prepínacimi kontaktmi môžu byť vykurovacie a chladiace zariadenia zapojené nezávisle na sebe s rôznymi teplotnými rozsahmi.

### ŠPECIFIKÁCIA

<b>Detekcia</b>	Bimetal
<b>Hĺbka</b>	33 mm
<b>Hmotnosť'</b>	0,04 kg
<b>Materiál plastového krytu</b>	Plast
<b>Napätie max.</b>	250 V ac
<b>Náraz max.</b>	16 A
<b>Odolnosť kontaktov</b>	<20 mΩ
<b>Pracovná teplota</b>	-40°C ... +80°C
<b>Šírka</b>	63 mm
<b>Switch off temperature NC</b>	59 °F
<b>Switch off temperature NC</b>	15 °C
<b>Switch off temperature NO</b>	50 °C

<b>Switch off temperature NO</b>	122 °F
<b>Switch on temperature NC</b>	41 °F
<b>Switch on temperature NC</b>	5 °C
<b>Switch on temperature NO</b>	40 °C
<b>Switch on temperature NO</b>	104 °F
<b>Teplosta skladovania</b>	-45°C ... +80°C
<b>Tolerancia pri vypnutí</b>	±7K
<b>Tolerancia pri zapnutí</b>	±6K
<b>Trieda krytia</b>	IP20
<b>Typ kontaktu</b>	1 NO, 1 NC
<b>Výška</b>	47 mm
<b>Zhoda s normami</b>	CE, cULus, EAC, EMC, RoHS, UL E164102, VDE