



Rozpínací a zapínací kontakt v jednom přístroji

Nezávisle nastavitelné teploty

Vysoká spínací schopnost

Svorky snadno přístupné

Montáž na DIN-lištu

Dva termostaty v jednom použdře:

Termostat (rozpínací kontakt, NC) pro regulaci topných těles.

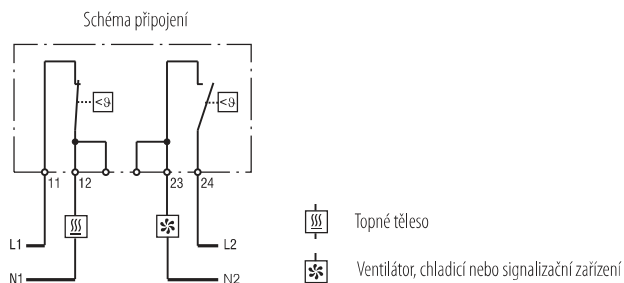
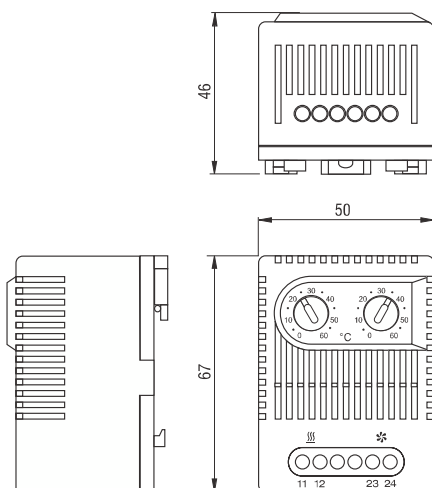
Termostat (zapínací kontakt, NO) pro regulaci ventilátorů s filtrem, tepelných výměníků nebo pro zapínání signalizačních zařízení při překročení teploty.

Na rozdíl od regulace přepínacími kontakty mohou topná a chladičí zařízení pracovat nezávisle na sobě s různými teplotními rozsahy.



Technické údaje

Hystereze zapínání	7 K (± 4 K tolerance)
Čidlo	bimetal
Typ kontaktu	okamžitý kontakt
Životnost	> 100.000 sepnutí
Max. spínaný výkon	AC 250 V, 10 (2) A AC 120 V, 15 (2) A DC 30 W
Připojení	4-pólová svorka, utahovací moment max. 0,5 Nm: pevný vodič (drát) 2,5 mm ² lanko s izolací 1,5 mm ²
Montáž	příchytkou na 35 mm DIN-lištu
Kryt	plast dle UL94 V-0, světle šedý
Rozměry	67 x 50 x 46 mm
Hmotnost	cca 90 g
Montážní poloha	libovolná
Provozní/Skladovací teplota	-45 až +80 °C (-49 až +176 °F)
Stupeň krytí	IP20
Schválení	VDE + UL File No. E164102



Obj. č.	Rozsah nastavení	Rozsah nastavení	Rozsah nastavení	Rozsah nastavení
01172.0-00	Rozpínací kontakt (NC)	0 až +60 °C	Zapínací kontakt (NO)	0 až +60 °C
01172.0-01	Rozpínací kontakt (NC)	+32 až +140 °F	Zapínací kontakt (NO)	+32 až +140 °F
01175.0-00	Rozpínací kontakt (NC)	-10 až +50 °C	Zapínací kontakt (NO)	+20 až +80 °C
01175.0-01	Rozpínací kontakt (NC)	+14 až +122 °F	Zapínací kontakt (NO)	+68 až +176 °F
01176.0-00*	Zapínací kontakt (NO)	0 až +60 °C	Zapínací kontakt (NO)	0 až +60 °C
01176.0-01*	Zapínací kontakt (NO)	+32 až +140 °F	Zapínací kontakt (NO)	+32 až +140 °F

*Pro regulaci tepelných výměníků a ventilátorů (např. LE 019) a zapínání poplašné signalizace pro monitoring vnitřní teploty vzduchu ve skříní.