



Rozpínací a zapínací kontakt v jednom přístroji

Nezávisle nastavitelné teploty

Vysoká spínací schopnost

Svorky snadno přístupné

Montáž na DIN-lištu

Dva termostaty v jednom použité:

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

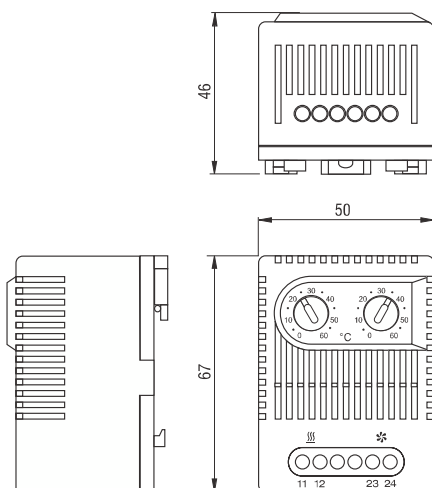
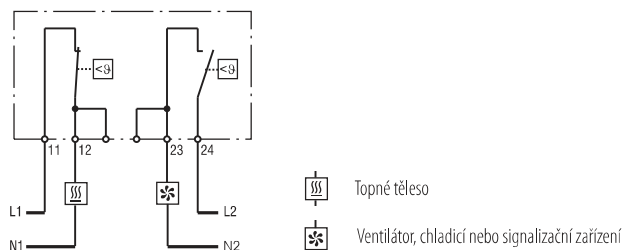


Schéma připojení



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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [stego manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[01870.0-30](#) [01873.0-30](#) [01874.0-30](#) [11884.0-30](#) [14003.0-00](#) [01805.0-00](#) [01925.0-00](#) [11870.0-00](#) [11873.0-00](#) [02541.1-03-0003](#) [03082.0-01](#)
[03082.0-00](#) [03084.0-00](#) [01131.2-01](#) [02031.0-00](#) [02032.0-00](#) [02035.0-10](#) [02540.0-03](#) [01131.9-00](#) [08605.0-00](#) [03114.0-00](#) [01871.1-30](#)
[01925.1-01](#) [12101.0-30](#) [01163.0-01](#) [01163.0-03](#) [01164.0-00](#) [01170.0-01](#) [01170.9-01](#) [08601.0-00](#) [01882.0-00](#) [14006.0-00](#) [14008.0-00](#)
[01802.0-00](#) [02820.0-06](#) [02701.0-00](#) [04640.0-00](#) [06020.0-00](#) [11802.0-00](#) [02540.0-00](#) [03202.9-00](#) [244358](#) [01131.2-00](#) [01231.1-00](#) [28410.0-](#)
[00](#) [244356](#) [01185.1-00](#) [02034.0-00](#) [02540.1-11](#) [02540.1-13](#)