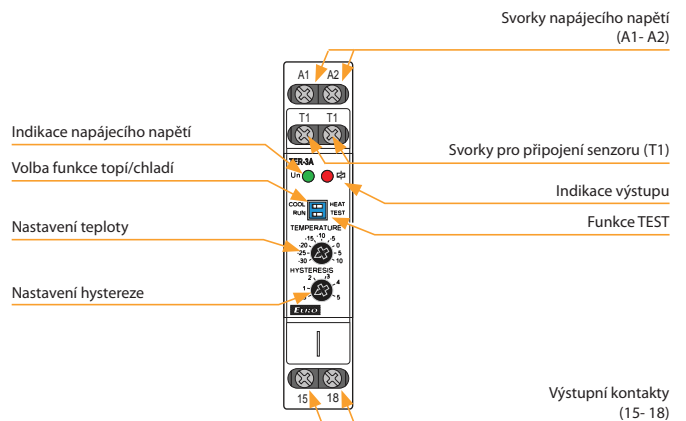


EAN kód  
 TER-3A: 8595188138390  
 TER-3B: 8595188138406  
 TER-3C: 8595188138413  
 TER-3D: 8595188138420  
 TER-3G: 8595188138451  
 TER-3H: 8595188138468

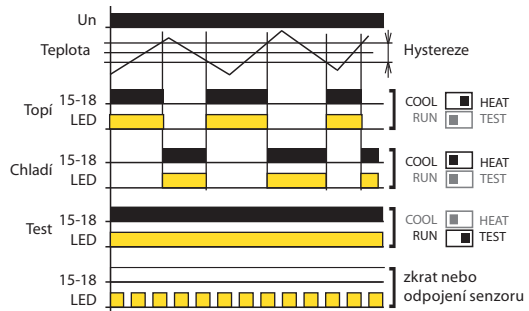
Technické parametry		TER-3	
Funkce:	termostat jednoúrovňový		
Napájecí svorky:	A1-A2		
Napájecí napětí:	AC/DC 24 - 240 V (galvanicky neoddělené) (AC 50/60 Hz)		
Příkon:	max. 2 VA/1 W		
Max. ztrátový výkon (Un + svorky):	2.5 W		
Tolerance napájecího napětí:	- 15 %; + 10 %		
Měřicí obvod			
Měřicí svorky:	T1 - T1		
Teplotní rozsahy: (dle typu výrobku)	TER - 3A: -30 až +10 °C	TER - 3D: 0 až +60 °C	
	TER - 3B: 0 až +40 °C	TER - 3G: 0 až +60 °C	
	TER - 3C: +30 až +70 °C	TER - 3H: -15 až +45 °C	
Hystereze (citlivost):	nastavitelná v rozsahu 0.5 až 5 °C		
Senzor:	externí, termistor NTC, mimo TER-3G (Pt100)		
Indikace poruchy senzoru (zkrat/odpojení):	blikáním červené LED		
Přesnost			
Přesnost nastavení (mech.):	5 %		
Diference spínání:	0.5 °C		
Závislost přesnosti na teplotě:	< 0.1 %/°C		
Výstup			
Počet kontaktů:	1x spínací (AgSnO <sub>2</sub> )		
Jmenovitý proud:	16 A/AC1, 10 A/24 V DC		
Spínaný výkon:	4000 VA/AC1, 300 W/DC		
Spínané napětí:	250 V AC/24 V DC		
Indikace výstupu:	svítí červená LED		
Mechanická životnost:	30.000.000 operací		
Elektrická životnost (AC1):	70.000 operací		
Další údaje			
Pracovní teplota:	- 20 až +55 °C		
Skladovací teplota:	- 30 až +70 °C		
Dielektrická pevnost:	2.5 kV (napájení - výstup)		
Pracovní poloha:	libovolná		
Upevnění:	DIN lišta EN 60715		
Krytí:	IP40 z čelního panelu/IP10 svorky		
Kategorie přepětí:	III.		
Stupeň znečištění:	2		
Průřez přípojov. vodičů (mm <sup>2</sup> ):	max. 2x 2.5, max. 1x 4 s dutinkou max. 1x 2.5, max. 2x 1.5		
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm		
Hmotnost:	64 g; TER-3G: 68 g		
Související normy:	EN 60255-1, EN 60255-26, EN 60255-27, IEC 60730-2-9		

- Jednoduchý termostat pro hlídání a regulaci teploty v rozmezí -30 až +70 °C v šesti rozsazích.
- Použitelný pro hlídání teploty rozvaděčů, topných systémů, chladících systémů, kapalin, chladičů, motorů, zařízení, otevřených prostorů apod.
- Možnost nastavení funkce "topení"/"chlazení".
- Nastavitelná hystereze (citlivost) spínání potenciometrem v rozsahu 0.5 až 5 °C.
- Výběr z externích senzorů teploty s dvojitou izolací ve standardních délkách 3, 6 a 12 m.
- Senzor je možno osadit přímo na svorkovnici - pro hlídání teploty v rozvaděči nebo jeho okolí.
- Stav výstupu indikuje červená LED, přítomnost napájecího napětí - zelená LED.

Popis přístroje



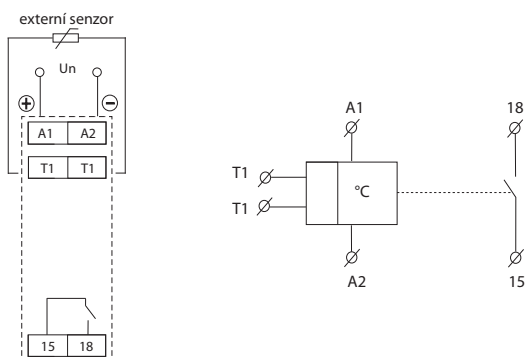
Funkce



Jedná se o jednoduchý, ale praktický termostat pro hlídání teploty s odděleným senzorem. Přístroj je umístěn v rozvaděči a externí senzor snímá teplotu požadovaného prostoru, předmětu či kapaliny. Napájení není od senzoru galvanicky odděleno a svým provedením senzor splňuje nároky na dvojitou izolaci. Maximální délka dodávaného senzoru je 12 m. Přístroj má zabudovanou indikaci poškození senzoru, tzn. při přerušení nebo zkratu senzoru červená LED bliká. Díky nastavitelné hysterezi lze výhodně regulovat šířku pásma a tak určovat citlivost spínání zátěže. Teplota spínání se snižuje o nastavenou hysterezi. Při praktické aplikaci je nutné počítat s tím, že hystereze se zvětšuje o teplotní spád mezi pláštěm a termistorem senzoru.

Zapojení

Symbol



Příklad objednání

V objednávce vždy specifikujte typ termostatu (TER-3A, TER-3B .. nebo TER-3H) dle požadovaného teplotního rozsahu.