

4.3. ТЕРМОСТАТ ПРИМІЩЕННЯ TR...

Застосовується для підтримання постійної температури в приміщеннях із підвищеною вологістю і на відкритих майданчиках.

Для 2-ступінчатих термостатів значення температурних уставок задаються окремо.

Технічні характеристики:

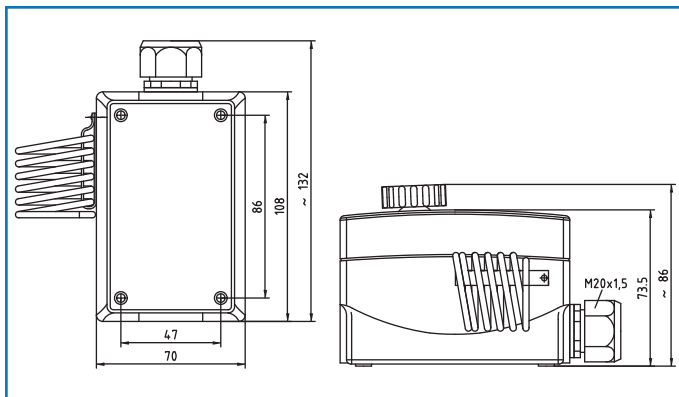
Комутативна здатність:	24..250В AC, 16А @ $\cos \varphi > = 1.0$ 24..250В AC, 1.5А @ $\cos \varphi = 0.6$ 24В AC, мин 150 мА
Діапазон температур:	Група 1: 0...+40 / 0...+60 °C Група 2: 0...+40 / 0...+60 °C (2-ступінчатий)
Макс. темпер. капіляру:	+65 °C
Диференціал температури:	1 К
Контакт:	Безпотенційний перекидний, захищений від пилу
Електричне підключення:	0,14 - 2,5 мм ²
Ступінь захисту:	IP 65
Клас захисту:	I
Температура корпусу:	-35...+65 °C
Корпус:	Поліамід, Колір білий (RAL9016)

Модифікації:

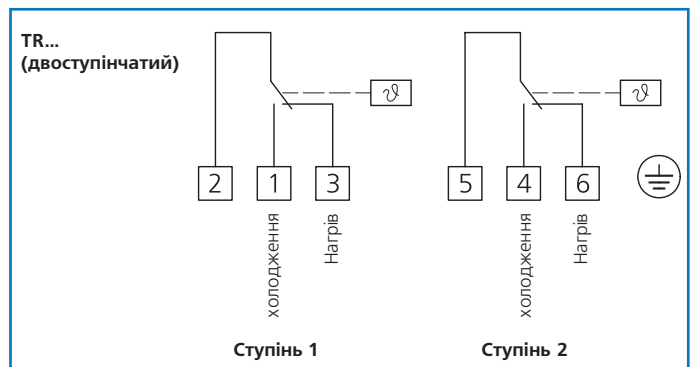
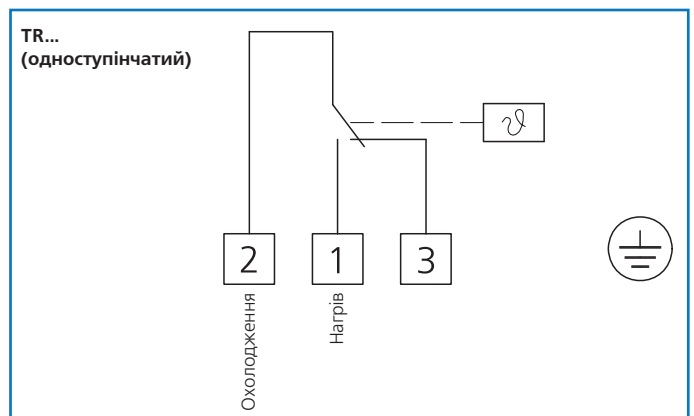
Модель	Діапазони	Кількість ступенів
TR040 (-U)	0...40 °C	Один
TR04040 (-U)	2x 0...40 °C	Два
TR060 (-U)	0...60 °C	Один
TR06060 (-U)	2x 0...60 °C	Два

...-U - органи налаштування під кришкою термостату

Розміри:



Електричне підключення:



Принцип дії:

При перевищенні значення вказаної температури розмикаються контакти 2-3 і 5-6, замикаються контакти 2-1 і 5-4.