

IMRT

Механічний термостат



Промислові кімнатні термостати IMRT ідеально підходять для застосування в складних (вологих) умовах. Це однополюсні механічні термостати, які підходять для перемикання вентиляторів, систем електричного опалення або інших регуляторів Sentera в промисловості та сільськогосподарській діяльності (склади, теплиці, стайні і т. д.). Цей пристрій має газонаповнену колбу і оптимізовану зовнішню спіраль, які гарантують точне і надійне визначення температури.

Головні характеристики

- Оптимальний температурний діапазон
- Тип датчика газонаповнена колба
- Колба з нержавіючої сталі
- Довгострокова стабільність та точність

Технічні характеристики

Діапазон температури	0—40 ° C (альтернативні діапазони за запитом)	
Установка заданої точки	ручкою зі шкалою	
Гістерезис	± 4 ° C	
Градiєнт температури	1 °K/15 хв	
Допустиме відхилення	±2 ° C	
Ступiнь захисту	IP54 (згiдно з EN 60529)	
Номiнальне навантаження	Резистивне	250 VAC / 16 A 400 VAC / 10 A
	Індуктивне	250 VAC / 5 A 400 VAC / 1 A
Робоча температура	Колба	максимум 44 ° C
	Середовище	80 ° C
Вологiсть	< 95 % rH (без конденсації)	

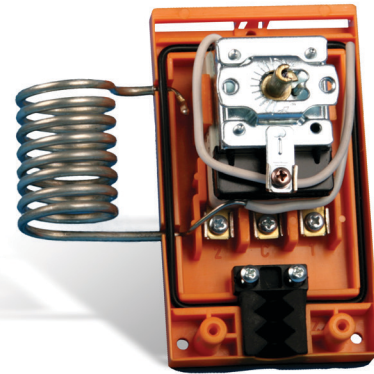
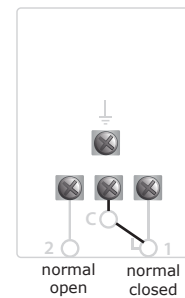
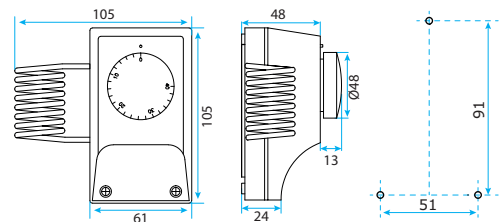


Схема підключення



Розміри та кріплення



Застосування

- Регулювання температури в вимогливих (вологих) умовах
- Промислові приміщення (склади, майстерні тощо)
- Сільськогосподарське господарство (теплиці, стайня тощо)

Підключення

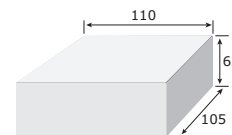
1	Нормально закритий контакт
2	Нормально відкритий контакт
C	Загальний контакт

Норми

- WEEE Directive 2012/19/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU



Упаковка



Коди продукта	Упаковка	Довжина [мм]	Ширина [мм]	Висота [мм]	Вага нетто	Вага брутто
IMRT	Одиниця (1 шт.)	105	62	110	0,22 кг	0,25 кг