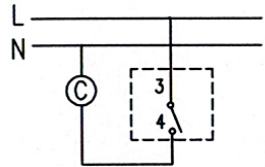


Типовая схема подключения



Прим.  
 1. Сетевой выключатель 3-4 замыкается при повышении температуры  
 2. С: компрессор

Диапазон рабочих температур (737 mmHg)		Тепло	Норма	Холод
	SIGNAL IN(°C)			
	ВКЛ (°C)	3.3±1.5		
	ВЫКЛ (°C)	-10.8±1.5		-22.9±2.2
	Разность (°C)			
Вторая температура тестирования принимается за точное значение				

Диапазон рабочих температур (760 mmHg)		Тепло	Норма	Холод
	SIGNAL IN(°C)			
	ВКЛ (°C)	3.5±1.5		
	ВЫКЛ (°C)	-10.5±1.5		-22.5±2.2
	Разность (°C)			
Вторая температура тестирования принимается за точное значение				

Электрические параметры	Ном. напряжение (В)	Коеф. мощности (Cos φ)	AC	
			250	120
	Ном. ток (А)	Активная нагрузка	3-4	3-4
			1	0.5--6
Индуктивная нагрузка	Полн. нагрузка	0.75	0.5--6	1--10
	Заторм. ротор	0.45	0.5--36	1--40

Сопротивление изоляции	Более 100 МОм с мегомметром постоянного тока, 500 В
Диэлектрическая прочность	Перем. напряжение 1500 В в течение одной минуты
Вид заряда	Газ (R290)
Условия температурного режим работы	TS>TB TS: Температура вокруг корпуса TB: Температура вокруг датчика
Чувствительность датчика	Скорость измерения: ≤ 1°C/min
Макс. температура	Вокруг корпуса: 70°C Вокруг датчика: 80°C
Срок службы контактов	200 000 циклов
Крутящий момент регулировочного вала	COLD — WARMER 0.02-0.35N.m WARMER — OFF less than 0.6N.m

- Примечания:  
 1. Длина капилляра, помещенного в испытываемую среду, должна быть более 150 мм.  
 2. Температурные характеристики приведены при 25°C 760 мм ртутного столба.  
 3. Терморегулятор изображен в положении "ХОЛОД".  
 4. Материаллы в соответствии с RoHS.

					Терморегулятор Pressure Thermostat	Код клиента: K59-L4148	
						Код производителя: KDF23T2	
Edition						Design Mark	Number Weight(kg) Proportion
DESIGNED BY						A	1:1
CHECKED BY					FOSHAN TONGBAO HUATONG CONTROLLER CO.,LTD.		
INSPECTED BY							
APPROVED BY							