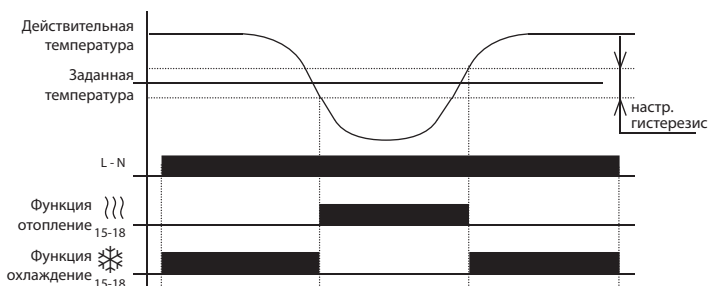




EAN код
TEV-4: 8595188140577

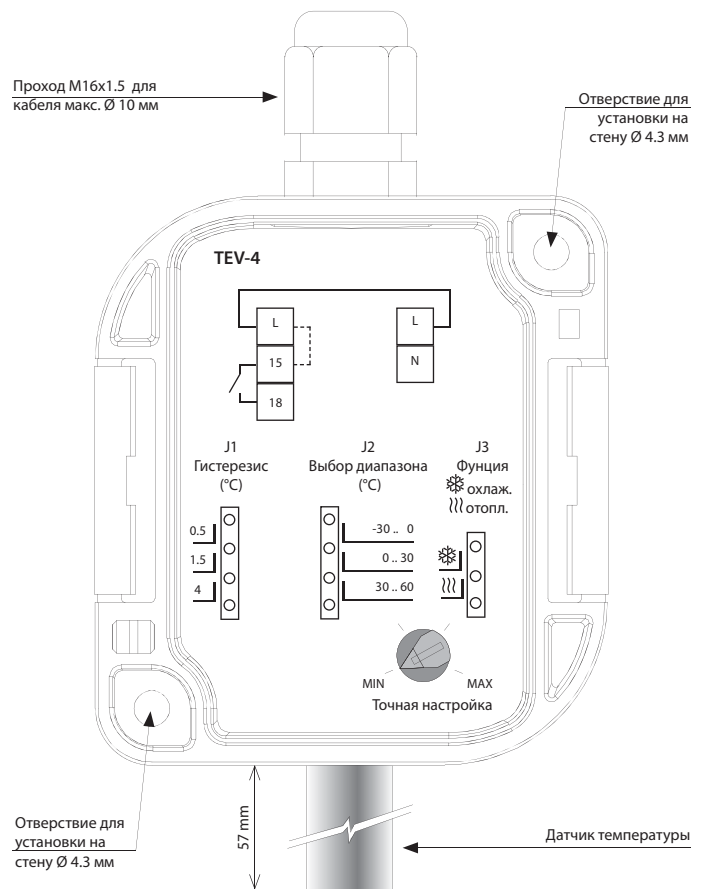
Технические параметры		TEV-4
Питание		
Клеммы питания:	L - N	
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 - 60 Гц	
Мощность (номин. / теряемая):	макс. 6 VA / 0.7 W	
Макс. теряемая мощность (Un + клеммы):	2.5 W	
Допустимое напряжение питания:	- 15 %.. +10 %	
Функции		
		соединитель J3
функция - ❄️:	охлаждение	
функция - 🔥:	отопление	
Настройка темпер. диапазона		
		соединитель J2
- диапазон 1:	-30 ... 0 °C	
- диапазон 2:	0 ... 30 °C	
- диапазон 3:	30 ... 60 °C	
Точная настройка температуры:	потенциометр	
Гистерезис		
		0.5 / 1.5 / 4 °C
Настройка гистерезиса:	соединитель J1	
Выход		
Выходной контакт:	1x коммутац. (AgSnO ₂)	
Номинальный ток:	12 A / AC1	
Замыкающая мощность:	3000 VA / AC1, 384 W / DC	
Пиковый ток:	30 A / < 3 с	
Замыкающее напряжение:	250 V AC / 24 V DC	
Механическая жизненность:	3 x 10 ⁷	
Электрическая жизненность:	0.7 x 10 ⁵	
Другие параметры		
Рабочая температура:	-30 .. +65°C	
Складская температура:	-30 .. +70°C	
Электрическая прочность:	4кV (питание - выход)	
Рабочие положение:	всегда сенсором вниз	
Защита:	IP65	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Сечение подкл. проводов (мм ²):	макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с гильзой макс. 1x 2.5	
Рекоманд. кабель подключ.:	СУКУ 3x2.5 (СУКУ4x1.5)	
Размер:	153 x 62 x 34 мм	
Вес:	123 Гр.	
Соответствующие нормы:	EN 60730-2-9, EN 61010-1	

Подключение

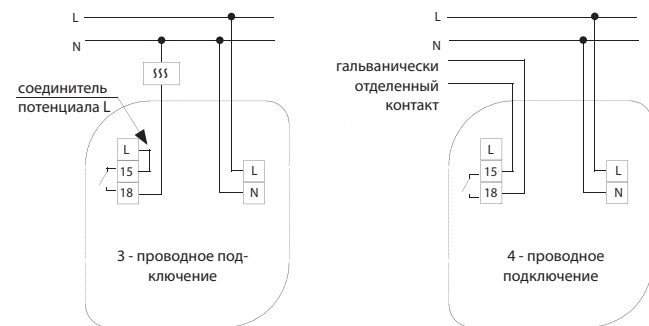


- простой термостат для управления температурой в наружных и сложных пространствах (влажные, грязные, агрессивные, промышленные цеха, мойки, парники, подвалы, камеры охлаждения и т.п.)
- наружная защита IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка без болтов
- встроенный сенсор температуры (входит в комплект)
- две функции (переключаются соединителем): отопление и охлаждение
- три настраиваемые диапазона температуры, точная настройка потенциометром
- три настраиваемые значения гистерезиса
- питание 230 V AC
- выходной контакт 12 A / AC1 - включающий

Описание



Функции



Описание функций

Устройство поставляется с соединителем L-15 (3-проводное подключение). Для правильного функционирования устройства необходима установка сенсором вниз.