



153x62x34
IP65

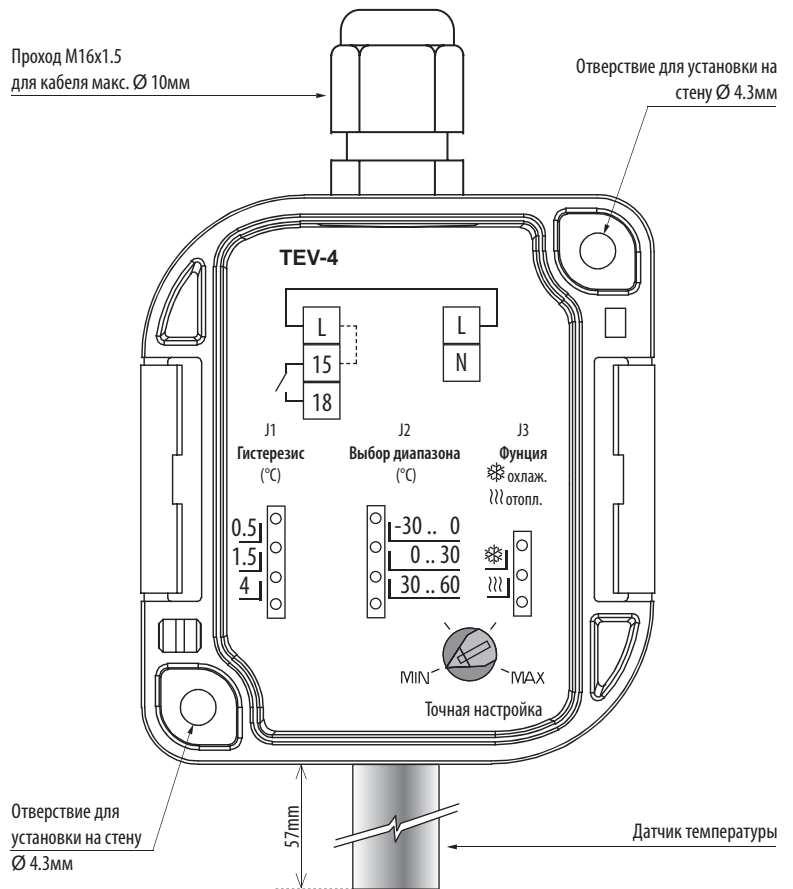


- простой термостат для управления температурой в наружных и сложных пространствах (влажные, грязные, агрессивные, промышленные цеха, мойки, парники, подвалы, камеры охлаждения и т.п.)
- наружная защита IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка без болтов
- встроенный сенсор температуры (входит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

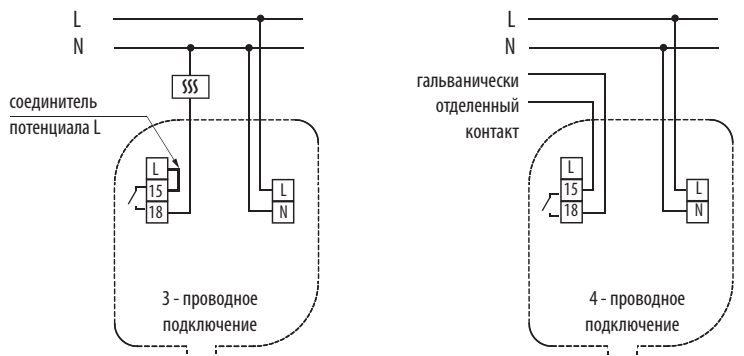
EAN код
TEV-4: 8595188140577

Технические параметры	TEV-4
Питание	
Клеммы питания:	L - N
Напряжение питания:	AC 230V / 50 - 60 Гц
Допустимое напряжение питания:	- 15% .. +10%
Мощность (номина./теряемая):	макс. 6VA / 0.7W
Функции	
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:	1 x 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
Мин. замык. мощность:	500 mW
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:	4kV (питание - выход)
Рабочие положение:	всегда сенсором вниз
Защита:	IP65
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подкл. проводов (мм ²):	макс.1x2.5, макс. 2x1.5/ с гильзой макс.1x2.5
Рекоменд. кабель подклю.:	СУКУ 3x2.5 (СУКУ4x1.5)
Размер:	153 x 62 x 34 мм
Вес:	148 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 60730-2-9, EN 61010-1

Описание



Подключение



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

Функции

