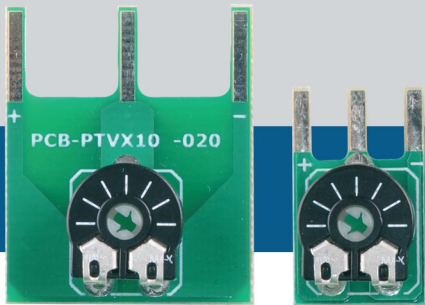


Триммер установки скорости для регуляторов AC-вентиляторов



Триммеры установки скорости PTV могут использоваться для изменения входного сигнала электронных регуляторов скорости вентиляторов, которые работают с аналоговым входом. Существует две версии продукта: PTV-X05.0 для монтажа на стандартную клеммную колодку с шагом 5 мм и PTV-X10.0 для монтажа на стандартную клеммную колодку с шагом 10 мм.

Основные характеристики

- Простой монтаж на стандартную клеммную колодку
- Низкая стоимость
- Регулирование от 0—Us (напряжение питания DC)
- Напряжение питания до 30 VDC

Область применения

- Ручное управление скоростью двигателя/вентилятора в системах ОВиК
- Только для использования внутри помещений

Технические характеристики

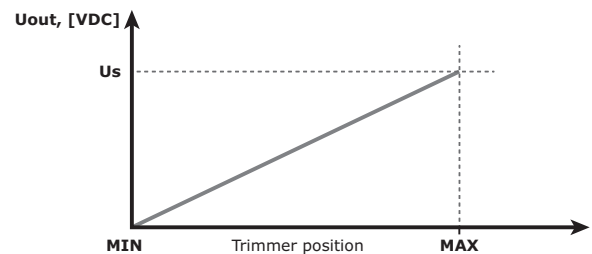
Напряжение питания	0—30 VDC	
Аналоговый выход	0—Us VDC	
Стандартный триммер	10 kΩ	
Ожидаемый механический срок службы триммера	10 000 циклов вращения	
Максимальный ток нагрузки	50 мА	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-25—70 °C



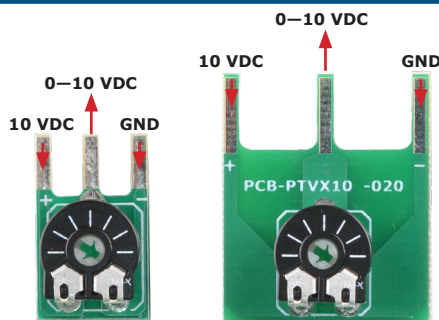
Коды продукции

Код продукта	Входная клеммная колодка
PTV-X05.0	шаг 5 мм
PTV-X10.0	шаг 10 мм

Функциональные диаграммы работы



Подключение и соединения



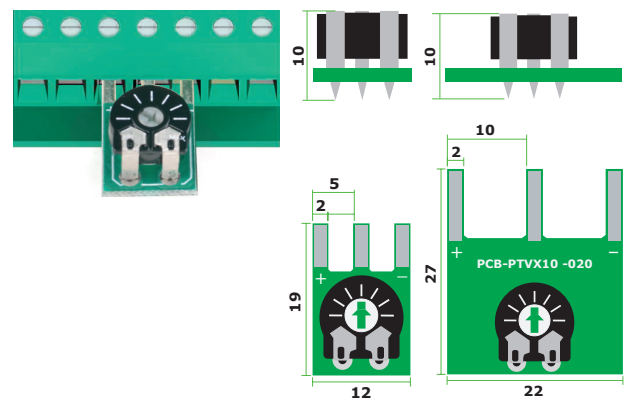
10 VDC	Напряжение питания 10 В (стандартное напряжение DC до Us = 30 VDC)
0—10 VDC	Регулируемое выходное напряжение (0—Us)
GND	Заземление

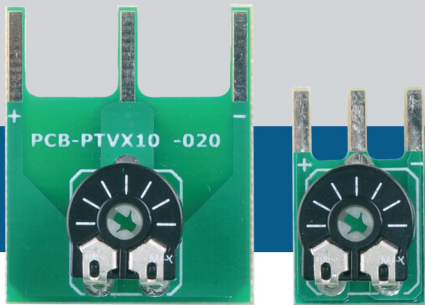
Стандарты

- Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/EC
- Директива 2012/19/EU об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE)
- Директива RoHS 2011/65/EU - ограничение использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании



Размеры и крепление





PTV

Триммер установки скорости для регуляторов AC-вентиляторов

Упаковка



Коды продукта	Упаковка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Нетто вес	Брутто вес
PTV-X05.0	Коробка (10 шт.)	120	80	0,020 кг	0,021 кг
PTV-X10.0	Коробка (10 шт.)	120	80	0,030 кг	0,031 кг

Международные номера товаров (GTIN)

Упаковка	PTV-X05.0	PTV-X10.0
Единица	05401003010884	05401003010891
Коробка	05401003301616	05401003301623