

PTV

## Пример за избор на скорост за регулатори на обороти за АС вентилатори

Серията PTV включва тримерни потенциометри, които могат да генерират аналогов контролен сигнал, необходим за управление на ЕС вентилатори, регулатори на обороти за АС вентилатори. Продуктът се предлага в две версии: PTV-X05.5 за монтаж в клеморед със стъпка от 5 мм и PTV-X10.0 - със стъпка от 10 мм.

### Основни характеристики

- Лесно монтиране към стандартен клеморед с пружинни клеми
- На достъпна цена
- Регулиране от 0—Us (DC захранващо напрежение)
- Захранващо напрежение до 30 VDC

### Област на приложение

- Ръчно управление на мотора / скоростта на вентилатора в ОВиК приложения
- Само за закрити помещения

### Техническа спецификация

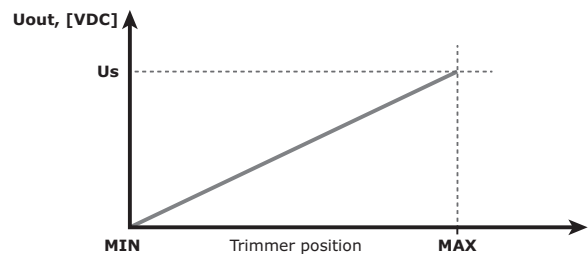
Захранващо напрежение	0—30 VDC	
Аналогов изход	0—Us VDC	
Стандартен тример	10 kΩ	
Продължителност за живота на тримера	10.000 цикъла на въртене	
Максимален ток на натоварване	50 mA	
Условия на околната среда	Работна температура	-25—70 °C



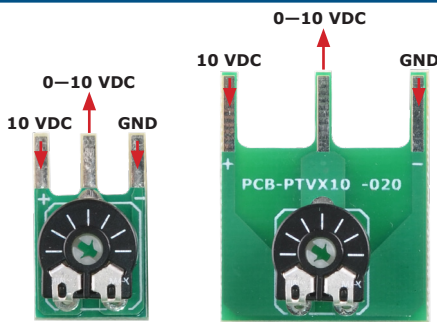
### Артикулни кодове

Код на продукта	Входен клеморед
PTV-X05.0	стъпка 5 мм
PTV-X10.0	стъпка 10 мм

### Работни характеристики




### Електрическо свързване

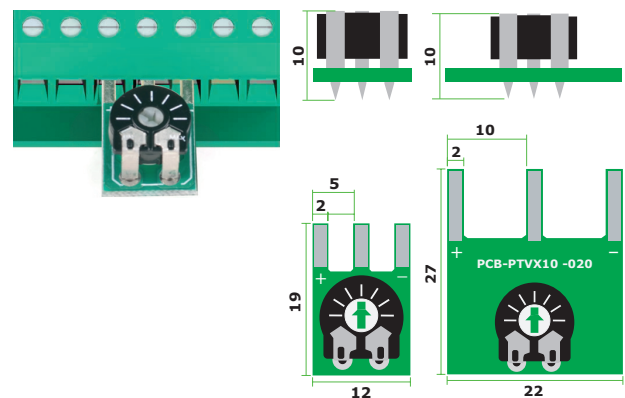


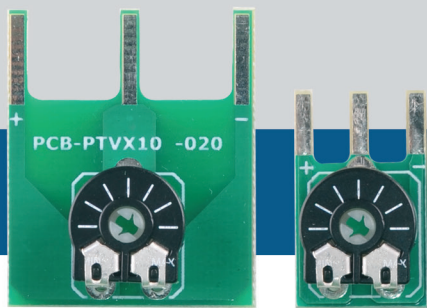
10 VDC	Захранващо напрежение 10 V (стандартни DC напрежения до Us = 30 VDC)
0—10 VDC	Регулируемо изходно напрежение (0—Us)
GND	Маса

### Стандарти

- Директива за съоръженията на ниско напрежение - LVD 2014/35/EC 
- Директива OEEО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда - WEEE Directive 2012/19/EC
- Директива за ограничаване използването на опасни вещества - RoHs Directive 2011/65/EC

### Размери и закрепване





PTV  
Тример за избор на скорост  
за регулатори на обороти за АС вентилатори

### Опаковки



Артикул	Опаковка	Дължина [мм]	Ширина [мм]	Нето тегло	Бруто тегло
PTV-X05.0	Плик (10 бр.)	120	80	0,020 кг	0,021 кг
PTV-X10.0	Плик (10 бр.)	120	80	0,030 кг	0,031 кг

### Глобален номер на търговската единица (GTIN)

Опаковки	PTV-X05.0	PTV-X10.0
<b>Брой</b>	05401003010884	05401003010891
<b>Кашон</b>	05401003301616	05401003301623