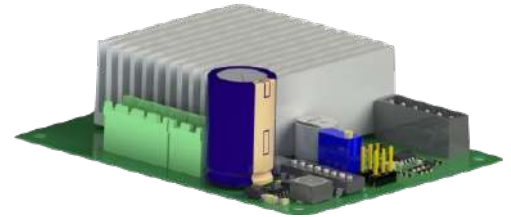


Драйвер шагового двигателя SMD-2.8

Драйвер шагового двигателя SMD-2.8 изготавливается в бескорпусном исполнении, в виде открытой платы с крепёжными отверстиями. Также поставляется исполнение драйвера в открытом корпусе с DIN-фиксатором.

Компактный и лёгкий драйвер имеет небольшие размеры и не требует много пространства в месте установки

Драйвер SMD-2.8 работает в микрошаговом режиме до 1/128, обеспечивает плавное движение шагового двигателя без вибрации и шума и высокий выходной крутящий момент



Технические характеристики

- Напряжение питания - 12 – 24 В
- Максимальный ток фазы двигателя – 1.3 - 2.8 А
- Дробление шага – 1/1 – 1/128
- Способы управления – STEP/DIR, 0 – 10В
- Исполнение – открытая плата без корпуса

Режимы работы

- Импульсное управление положением STEP/DIR
- Управление скоростью аналоговым сигналом 0..10 В или встроенным потенциометром

Габаритные и присоединительные размеры

