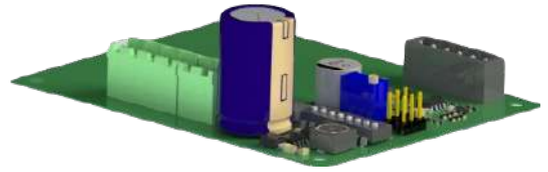


## Драйвер шагового двигателя SMD-1.6

Драйвер шагового двигателя SMD-1.6 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 многопространства в месте установки.

Работа шагового двигателя с драйвером SMD-1.6 характеризуется низкой вибрацией и шумом. Драйвер работает с микрошагом до 1/128, обеспечивает высокий выходной крутящий момент двигателя.



### Технические характеристики

- Напряжение питания – 12–24 В
- Максимальный ток фазы двигателя – 0.1–1.6 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

