

Драйвер шагового двигателя SMD-2.8 с DIN-фиксатором

Драйвер шагового двигателя SMD-2.8 с DIN фиксатором изготавливается в открытом корпусе. Также поставляется модель драйвера в бескорпусном исполнении

Работа шагового двигателя с драйвером SMD-2.8 с DIN фиксатором характеризуется низкой вибрацией и шумом. Драйвер разработан для плавного движения шагового двигателя с микрошагом до 1/128, обеспечивает отличную динамику и высокий момент двигателя.



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 – в открытом корпусе с DIN фиксатором

Режимы работы

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

Габаритные и присоединительные размеры

