

Драйвер шагового двигателя SMD-1.6 с DIN-фиксатором

Драйвер шагового двигателя SMD-1.6 с DIN фиксатором изготавливается в открытом корпусе. Также поставляется модель драйвера в бескорпусном исполнении.

Компактный и лёгкий открытый корпус драйвера имеет небольшие размеры и предназначен для крепления на стандартную DIN-рейку

Работа шагового двигателя с драйвером SMD-1.6 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 – 0.1–1.6 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

