

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, обеспечиваетотличную 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, 0-10B
- 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



