

Общий вид набора



Шаговый двигатель применяется в исполнительных органах систем автоматизированного управления и в оргтехнике.

Номинальное напряжение: 3 - 4,5 В.

Номинальный ток: 0,3 А.

Входное сопротивление: 15 Ом.

Угол шага: 18 град.

Количество шагов: 20.

Количество выводов: 4.

Размеры оси (диаметр x высота): 1,5 x 4 мм.

Габаритные размеры (диаметр x высота): 20 x 15,4 мм.

Для управления шаговым двигателем рекомендуется использовать модуль МК308 «Программируемое устройство управления шаговым двигателем». Этот модуль управляет 4-х выводным шаговым двигателем с помощью компьютера типа IBM PC через параллельный порт LPT.