

P5108 – Шаговый двигатель BERGER RDM57/6

Категория

Бытовая электроника и автоматика

Сложность

Модули

Общий вид набора



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

Номинальное напряжение: 10 В.

Номинальный ток: 0,345 А.

Входное сопротивление: 30 Ом.

Угол шага: 15 град.

Количество шагов: 24.

Количество выводов: 4.

Размеры оси (диаметр x высота): 5x8 мм.

Габаритные размеры (диаметр x высота): 57 x 26 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.

Ориентировочная розничная цена: 230 рублей