DARXTON © 2012 www.darxton.ru

ST86-80

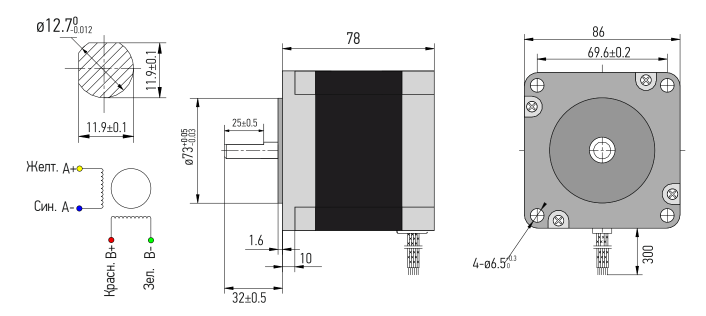
Гибридный биполярный шаговый двигатель NEMA 34



Технические характеристики

Параметр	Значение
Фланец	86 мм, стандарт NEMA34
Длина двигателя	79 мм (±1 мм)
Момент удержания	45 кг*cм (4.4 Hм)
Ток фазы	5.6 A
Напряжение	1.68 B
Рекомендуемое напряжение питания	40-60 B
ШИМ-драйвера	
Индуктивность обмотки	3.0 ±20% мГн
Шаг	1.8° ±5%
Сопротивление обмотки	0.3 ±10% OM
Класс изоляции	В
Вид выводных проводов	AWG18 UL1007
Вес нетто	2.15 кг

DARXTON © 2012 www.darxton.ru



Зависимость крутящего момента от скорости вращения приведена для полного шага.

