## ST86-114

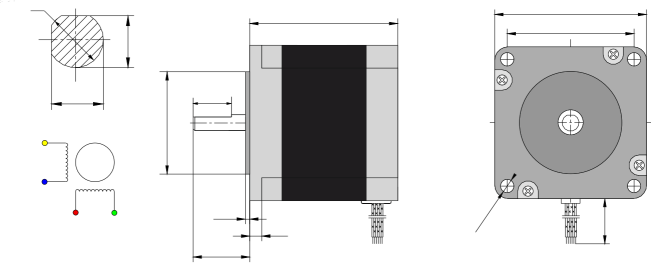
Гибридный биполярный шаговый двигатель NEMA 34



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Фланец	86 мм, стандарт NEMA
	34
Длина двигателя	114 MM
Момент удержания	95 кг*см (9.5 Нм)
Ток фазы	5.6 A
Напряжение	2.4 B
Индуктивность обмотки	5.5 ±20% мГн
Шаг	1.8° ±5%
Сопротивление обмотки	0.5 ±10% OM
Класс изоляции	В
Вид выводных проводов	AWG22 UL1007
Вес нетто	3.505 кг





Зависимость крутящего момента от скорости вращения приведена для полного шага.

