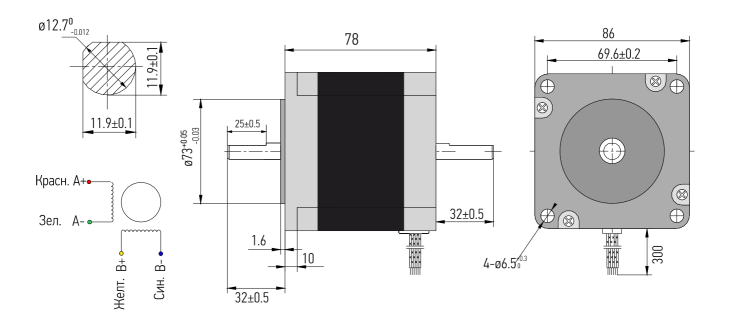
ST86-80D

Гибридный биполярный шаговый двигатель NEMA 34



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|-----------------------|----------------------|
| Фланец | 86 мм, стандарт NEMA |
| | 34 |
| Длина двигателя | 78 MM |
| Момент удержания | 48 кг*см (4.7 Нм) |
| Ток фазы | 3.8 A |
| Напряжение | 2.66 B |
| Индуктивность обмотки | 5.6 ±20% мГн |
| Шаг | 1.8° ±5% |
| Сопротивление обмотки | 0.7 ±10% OM |
| Класс изоляции | В |
| Вид выводных проводов | AWG22 UL1007 |
| Вес нетто | 2.15 кг |



Зависимость крутящего момента от скорости вращения приведена для полного шага.

