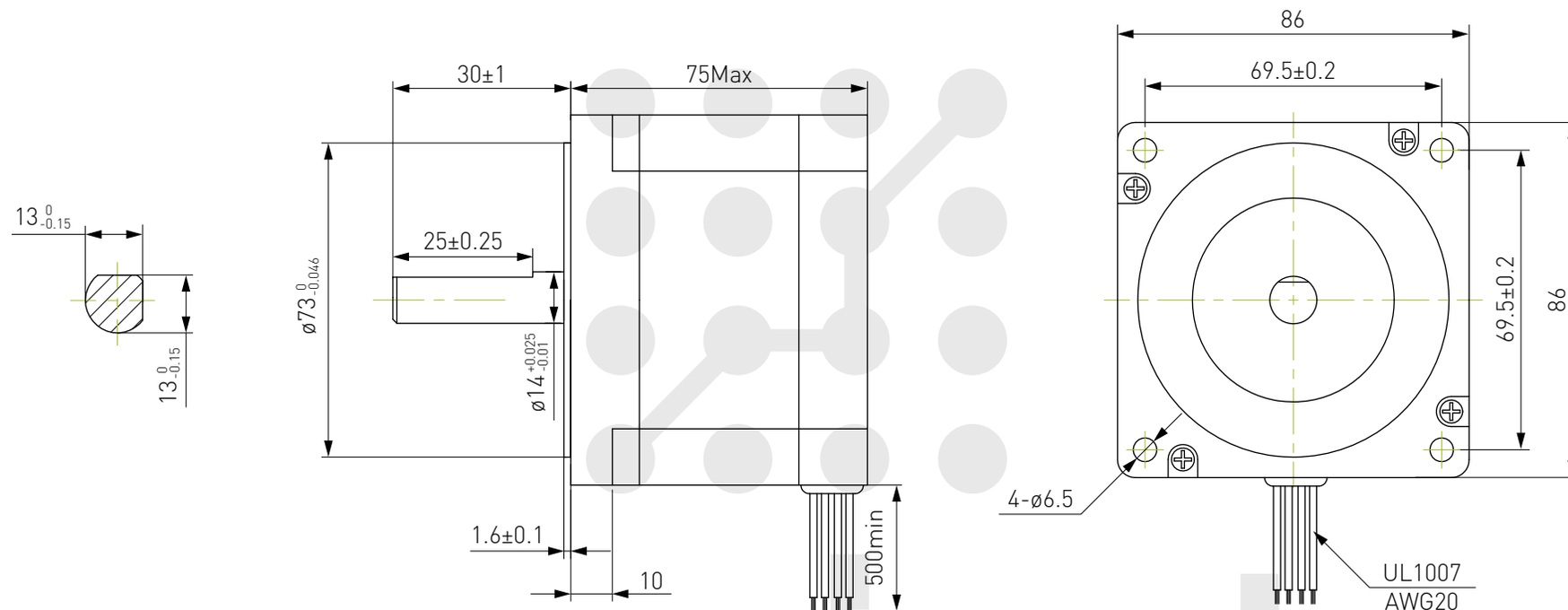


Двигатель шаговый биполярный PL86H75-D14-A



Технические характеристики	
Количество фаз	2
Угловой шаг	1.8°
Номинальное напряжение	4.8 В
Номинальный ток	3 А
Сопротивление фазы	1.44 Ω±15%
Индуктивность фазы	13 мГн±20%
Момент удержания	50 кг×см
Класс изоляции	B
Масса	2.5 кг

Схема подключения

