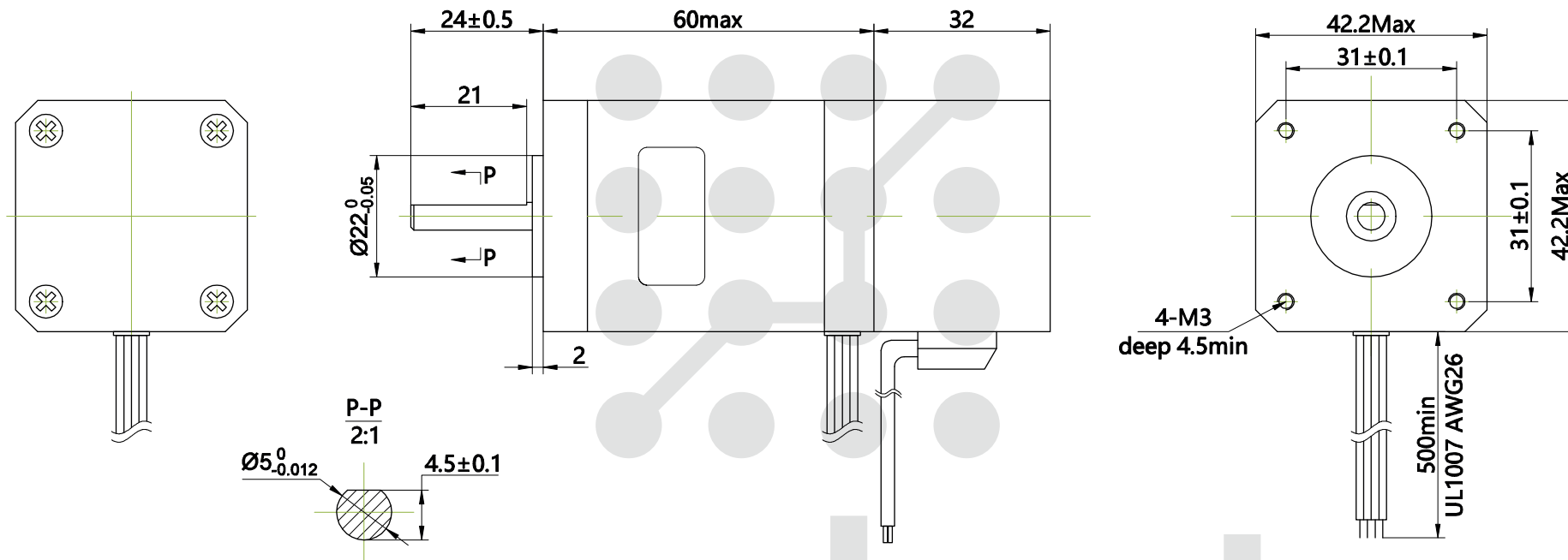


Двигатель шаговый с тормозом PL42H60-D5B



Характеристики

Количество фаз	2
Угловой шаг, °	1.8±5% °/шаг
Напряжение питания, В	3.75
Ток, А	1.5
Сопротивление фазы, Ом	2.5±10%
Индуктивность фазы, мГн	6±20%
Момент удержания, кг×см	7
Диэлектрическая проницаемость	500VAC / 5 мА / 1 мин
Сопротивление изоляции	≥100 МОм / 500VDC
Класс изоляции	Класс В
Калибр проводов	UL1007 AWG26

Направление вращения
в зависимости от порядка
подключения фаз двигателя

Шаг	A+	B-	A-	B+	
1	+	+	-	-	
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	
4	+	-	-	+	

Подключение питания двигателя

