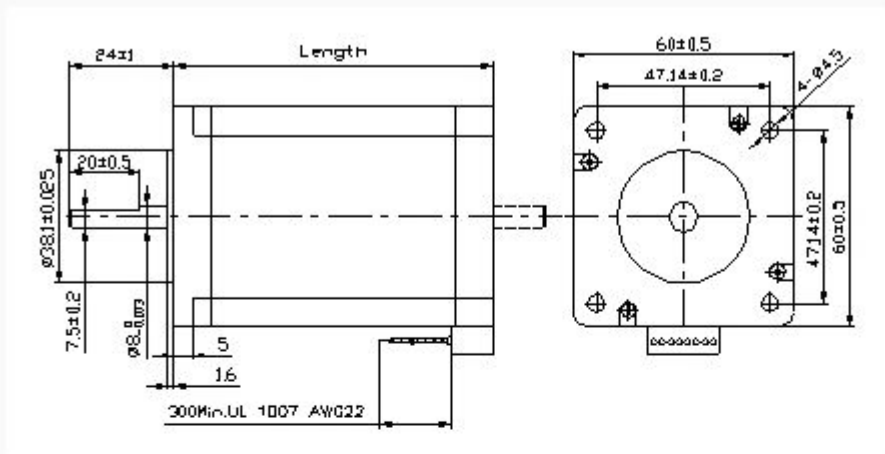


F160STH



Пункт	Характеристики
Угловой шаг	0.9.
Погрешность углового шага	± 5% (полный шаг, без нагрузки)
Погрешность сопротивления	± 10%
Погрешность индуктивности	± 20%
Повышение температуры	80. С Макс. (Рабочий ток, 2 фазы)
Температура окружающей среды	-20. С ~ +50. С
Сопротивление изоляции	100MΩMin. , 500В
Электрическая прочность	500VAC в одну минуту
Радиальное биение вала	0.02Max. (450 перегрузка)
Осевое биение вала	0.08Max. (450 перегрузка)
Максимум радиальная сила	75N (20мм от торца)
Максимум осевое усилие	15N

Габаритные размеры:



Электрические схемы:

