

# SM60-M1330

## ACSM60-1330

Бесщеточный синхронный серводвигатель переменного тока

### Технические характеристики

Параметр\Модель	SM60-M1330
Мощность	400 Вт
Номинальное напряжение	220 В
Номинальный ток	2.8 А
Максимальный ток	7 А
Максимальная скорость, об/мин	3000
Крутящий момент	13 кг×см (1.3 Нм)
Максимальный момент	39 кг×см (3.9 Нм)
Сопротивление обмотки	2.35 Ом
Индуктивность обмотки	14.5 мГн
Постоянная ЭДС, (В/1000мин <sup>-1</sup> )	28
Постоянная момента (Нм/А)	0.5
Инерция ротора, кг×м <sup>2</sup>	0.302×10 <sup>-4</sup>
Разрешение энкодера(линий)	2500
Класс защиты	IP64
Температура окруж. среды	-20..+50 °С
Влажность	≤ 90%
Вес нетто	1.4 кг

