

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FL6

Данные для заказа

1FL6094-1AC61-2LH1



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Данные проектирования		Механические данные	
Номинальное число оборотов	2000 об/мин	Тип двигателя	High Inertia
Номинальный крутящий момент (100	23,90 Нм	Тип двигателя	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов
Физические постоянные		Условия окружающей среды	
Номинальный ток	12,6 А	Высота оси	90
Номинальная мощность	5,00 кВт / 6,80 л.с.	Система датчика	Датчик абсолютных значений 20 бит + 12 бит многооборотн
Макс. скорость	2500 об/мин	Охлаждение	Самоохлаждение
Макс. крутящий момент	70,00 Нм	Конец вала	Гладкий вал
Максимальный ток	36,9 А	Допуск радиального биения	Класс N
Пусковой крутящий момент	30,00 Нм	Уровень параметра колебаний	ступень A
Момент инерции	99,700 кгсм ²	Степень защиты	IP65
Стандарты/нормы		Стопорный тормоз	
Постоянная крутящего момента	2,00 Nm/A	Удерживающий момент M_{4Br}	30,00 Нм
Класс нагревостойкости	B (130 °C)	Номинальное напряжение	24 В DC 10 %
Масса нетто	30,00 кг	Время отпускания	220 мс
Соответствие стандартам		Время включения	115 мс
CE, EAC		Номинальный ток	1,90 А