

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FK7

Данные для заказа

1FK7085-4CF74-1AG0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Данные проектирования		Механические данные	
Физические постоянные			
Номинальное число оборотов (100 K)	3000 об/мин	Тип двигателя	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов
Количество полюсов	8	Тип мотора	High Dynamic
Номинальный крутящий момент (100 K)	6,5 Нм	Высота оси вращения	80
Номинальный ток	7,0 А	Охлаждение	Самоохлаждение
Пусковой крутящий момент (60 K)	18,30 Нм	Допуск радиального биения	0,050 мм
Пусковой крутящий момент (100 K)	22,00 Нм	Допуск соосности	0,10 мм
Ток в обмотке неподвижного ротора (60 K)	17,80 А	Допуск вращения без торцевого биения	0,10 мм
Ток в обмотке неподвижного ротора (100 K)	22,00 А	Уровень параметра колебаний	ступень А
Момент инерции	22,000 кгсм ²	Размер штепсельного разъема	1,5
Коэффициент полезного действия	92,0 %	Степень защиты	IP64
Постоянная крутящего момента		Типоразмер согласно коду I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Постоянная напряж. при 20° С	64,5 В/1000*мин ⁻¹	Контроля температуры	Датчик температуры Pt1000
Сопротивление обмотки при 20° С	0,12 О	Расположение электрических подключений	Штекер для сигналов и мощности, поворотный
Индуктивность вращающегося поля 3,7 мГн		Специальная окраска корпуса	Стандартные (Антрацитово-серый RAL 7016)
Электрическая постоянная времени	31,50 мс	Стопорный тормоз	без стояночного тормоза
Механическая постоянная времени	0,78 мс	Конец вала	Гладкий вал
Тепловая постоянная времени	65 мин	Система датчика	Энкодер IC2048S/R: инкрементальный датчик sin/cos 1 Vpp 2048 S/R, с каналами C и D
Крутильная жесткость вала	84000 Нм/рад		
Масса нетто двигателя	23,0 кг		

Данные для заказа

1FK7085-4CF74-1AG0



Иллюстрация аналогичная

Оптимальная рабочая точка

Рекомендованный модуль двигателя

Оптимальная частота вращения 2500 об/мин

Номинальный ток преобразователя 30 A

Оптимальная мощность 3,1 кВт

Максимальный ток преобразователя 72 A

Предельные параметры

Макс. допуст. частота вращения (мех.) 6000 об/мин

Макс. крутящий момент 59,80 Нм

Макс. допуст. частота вращения (преобр.) 6000 об/мин

Макс. крутящий момент 65,0 Нм

Максимальный ток 84,0 A