

## Технический паспорт для SIMOTICS S-1FK7

Данные для заказа

1FK7064-4CH71-1RG2



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Данные проектирования		Механические данные	
Физические постоянные			
Номинальное число оборотов (100 К)	4500 об/мин	Тип двигателя	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов
Количество полюсов	6	Тип мотора	High Dynamic
Номинальный крутящий момент (100 К)	5,0 Нм	Высота оси вращения	63
Номинальный ток	7,0 А	Охлаждение	Самоохлаждение
Пусковой крутящий момент (60 К)	10,00 Нм	Допуск радиального биения	0,040 мм
Пусковой крутящий момент (100 К)	12,00 Нм	Допуск соосности	0,10 мм
Ток в обмотке неподвижного ротора (60 К)	12,20 А	Допуск вращения без торцевого биения	0,10 мм
Ток в обмотке неподвижного ротора (100 К)	15,00 А	Уровень параметра колебаний	ступень А
Момент инерции	7,500 кгсм <sup>2</sup>	Размер штепсельного разъема	1
Коэффициент полезного действия	93,0 %	Степень защиты	IP65 и фланец DE IP67
Физические постоянные		Типоразмер согласно коду I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Постоянная крутящего момента	0,80 Nm/A	Контроля температуры	Датчик температуры Pt1000
Постоянная напряж. при 20° С	50,5 В/1000*мин <sup>-1</sup>	Расположение электрических подключений	Штекер для сигналов и мощности, поворотный
Сопротивление обмотки при 20° С	0,17 Ω	Специальная окраска корпуса	Стандартные (Антрацитово-серый RAL 7016)
Индуктивность вращающегося поля 6,2 мГн		Стопорный тормоз	без стояночного тормоза
Электрическая постоянная времени	36,50 мс	Конец вала	Гладкий вал
Механическая постоянная времени	0,60 мс	Система датчика	Энкодер AM20DQI: датчик абсолютных значений 20 бит (разрешение 1048576, внутри датчика 512 S/R) + 12 бит многооборотный (диапазон перемещения 4096 оборотов)
Тепловая постоянная времени	55 мин		
Крутильная жесткость вала	29500 Нм/рад		
Масса нетто двигателя	15,4 кг		

Данные для заказа

1FK7064-4CH71-1RG2



Иллюстрация аналогичная

### Оптимальная рабочая точка

### Рекомендованный модуль двигателя

Оптимальная частота вращения 3500 об/мин

Номинальный ток преобразователя 18 A

Оптимальная мощность 2,8 кВт

Максимальный ток преобразователя 54 A

### Предельные параметры

Макс. допуст. частота вращения (мех.) 7500 об/мин

Макс. крутящий момент 32,00 Нм

Макс. допуст. частота вращения (преобр.) 7500 об/мин

Макс. крутящий момент 32,0 Нм

Максимальный ток 46,0 A