

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FT7

Data sheet for SIMOTICS S-1FT7

Номер артикула : 1FT7082-5AF71-1LA5-Z
Article No. : Q12+Q13

№ заказа клиента :
Client order no. :

№ заказа Siemens :
Order no. :

№ предложения :
Offer no. :

Примечание :
Remarks :

№ позиции :
Item no. :

Ком. № :
Consignment no. :

Проект :
Project :



Иллюстрация аналогичная
Figure similar

Данные проектирования Engineering data

Номинальное число оборотов Rated speed	3 000 об/мин
Количество полюсов Number of poles	10
Номинальный крутящий момент (100 K) Rated torque (100 K)	10,3 Нм
Номинальный ток Rated current	6,60 А
Пусковой крутящий момент (60 K) Static torque (60 K)	10,6 Нм
Пусковой крутящий момент (100 K) Static torque (100 K)	13,0 Нм
Ток в обмотке неподвижного ротора (60 K) Stall current (60 K)	6,30 А
Ток в обмотке неподвижного ротора (100 K) Stall current (100 K)	7,60 А
Момент инерции ротора Rotor moment of inertia	26,500 кгсм ²
Коэффициент полезного действия Efficiency	93,0 %

Физические постоянные Physical constants

Постоянная крутящего момента Torque constant	1,67 Nm/A
Постоянная по напряжению при 20° С Voltage constant at 20° C	106,5 В/1000*мин ⁻¹
Сопротивление обмотки при 20° C Winding resistance at 20° C	0,61 Ω
Индуктивность вращающегося поля Rotary field inductance	9,3 мГн
Электрическая постоянная времени Electrical time constant	15,00 мс
Механическая постоянная времени Mechanical time constant	1,70 мс
Тепловая постоянная времени Thermal time constant	40 мин
Крутильная жесткость вала Shaft torsional stiffness	76 000 Нм/рад
Масса нетто двигателя Net weight of the motor	14,0 кг

Механические данные Mechanical data

Тип двигателя Motor type	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов Permanent-magnet synchronous motor
Тип мотора Motor type	Compact Compact
Высота оси Shaft height	80
Охлаждение Cooling	Самоохлаждение Natural cooling
Допуск радиального биения Radial runout tolerance	0,050 мм
Допуск соосности Concentricity tolerance	0,100 мм
Допуск вращения без торцевого биения Axial runout tolerance	0,100 мм
Уровень параметра колебаний Vibration severity grade	ступень R Grade R
Степень защиты Degree of protection	IP67
Типоразмер согласно коду I Design acc. to Code I	IM B5 (совместимость с 1FT6) IM B5 (compatible with 1FT6)
Контроль температуры Temperature monitoring	Датчик температуры Pt1000 Pt1000 temperature sensor
Специальная окраска корпуса Color of the housing	Стандарт (жемчужный темно-серый, аналогичен RAL 9023) Standard (pearl dark gray similar to RAL 9023)
Исполнение конца вала Shaft end type	Шпонка и шпоночный паз Fitted key and keyway
Исполнение датчика Sensor design	Энкодер AM24DQI: абсолютный датчик, 24 бит (разрешение 16777216, внутри датчика 2048 S/R) + 12 бит многооборотный (диапазон перемещения 4096 оборотов) - с подключением сигнала через круглый штекер M17 Encoder AM24DQI: Absolute encoder 24 bit (resolution 16777216, encoder-internal 2048 S/R) + 12 bit Multiturn (traversing range 4096 revolutions) - with signal connection via M17 rotary plug
Электрическое подключение Electrical connection	Поворотный штекер Connector turnable
Размер штепсельного разъема Connector size	1

Оптимальная рабочая точка Optimum operating point

Оптимальная частота вращения Optimum speed	3 000 об/мин
Оптимальная мощность Optimum power	3,2 кВт

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FT7

Data sheet for SIMOTICS S-1FT7

Номер артикула : 1FT7082-5AF71-1LA5-Z
Article No. : Q12+Q13

Пределные параметры Limiting data

Макс. допуст. частота вращения
(мех.) 8 000 об/мин
Max. permissible speed (mech.)

Макс. допуст. частота вращения
(преобр.) 5 400 об/мин
Max. permissible speed (inverter)

Макс. крутящий момент
Maximum torque 52,0 Нм

Максимальный ток
Maximum current 39,00 А

Рекомендованный модуль двигателя Recommended Motor Module

Номинальный ток преобразователя 9,00 А
Rated inverter current

Максимальный ток преобразователя 27,00 А
Maximum inverter current

Макс. крутящий момент 39,8 Нм
Maximum torque

Специальное исполнение Special design

Q12 Sealing air connection
Sealing air connection

Q13 Customized additional sealing
Customized additional sealing