

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FL6

Данные для заказа

1FL6034-2AF21-1AG1



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Данные проектирования		Механические данные	
Номинальное число оборотов	3000 об/мин	Тип двигателя	Low Inertia
Номинальный крутящий момент (100	1,27 Нм	Тип двигателя	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов
Номинальный ток	2,6 А	Высота оси	30
Номинальная мощность	0,40 кВт / 0,54 л.с.	Система датчика	Инкрементальный датчик TTL, 2500 S/R (13 бит)
Макс. скорость	5000 об/мин	Охлаждение	Самоохлаждение
Макс. крутящий момент	3,82 Нм	Конец вала	Гладкий вал
Максимальный ток	7,8 А	Допуск радиального биения	Класс N
Пусковой крутящий момент	1,27 Нм	Уровень параметра колебаний	ступень A
Момент инерции	0,351 кгсм ²	Степень защиты	IP65
Физические постоянные		Типоразмер согласно коду I	IM B5 (IM V1, IM V3)
Постоянная крутящего момента	0,49 Nm/A	Тип подключения	Отвод кабеля
Класс нагревостойкости	B (130 °C)		
Масса нетто	1,50 кг		
Условия окружающей среды		Температура окружающей среды	
Рабочий режим	0 ... 40 °C	Относительная влажность воздуха	
Рабочий режим, макс.	90 % Отн.влажность макс. (без конденсата, при 30 °C)	Соответствие стандартам	
Стандарты/нормы		CE, EAC	