

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FL6

Данные для заказа

1FL6064-1AC61-2AB1



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	7,16 Нм	Тип двигателя	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов
Номинальный ток	4,6 А	Высота оси	65
Номинальная мощность	1,50 кВт / 2,04 л.с.	Система датчика	Инкрементальный датчик TTL, 2500 S/R (13 бит)
Макс. скорость	3000 об/мин	Охлаждение	Самоохлаждение
Макс. крутящий момент	21,50 Нм	Конец вала	Шпонка
Максимальный ток	13,8 А	Допуск радиального биения	Класс N
Пусковой крутящий момент	8,00 Нм	Уровень параметра колебаний	ступень А
Момент инерции	16,400 кгсм ²	Степень защиты	IP65
Физические постоянные		Условия окружающей среды	
Постоянная крутящего момента	1,60 Nm/A	Типоразмер согласно коду I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Класс нагревостойкости	B (130 °C)	Тип подключения	Угловой кабельный разъем с произвольным направлением отвода (поворотный)
Масса нетто	11,50 кг		
Стандарты/нормы		Стопорный тормоз	
Соответствие стандартам	CE, EAC	Удерживающий момент M_{4Br}	12,00 Нм
		Номинальное напряжение	24 В DC 10 %
		Время отпускания	180 мс
		Время включения	60 мс
		Номинальный ток	1,50 А