



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

1FL6061-1AC61-2AH1

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Данные проектирования

Номинальное число оборотов	2000 об/мин
Номинальный крутящий момент (100)	3,58 Нм
Номинальный ток	2,5 А
Номинальная мощность	0,75 кВт / 1,02 л.с.
Макс. скорость	3000 об/мин
Макс. крутящий момент	10,70 Нм
Максимальный ток	7,5 А
Пусковой крутящий момент	4,00 Нм
Момент инерции	9,100 кгсм <sup>2</sup>

### Физические постоянные

Постоянная крутящего момента	1,50 Nm/A
Класс нагревостойкости	B (130 °C)
Масса нетто	8,80 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)
----------------------	---------------------------------------------------------

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам	CE, EAC
-------------------------	---------

### Механические данные

Тип двигателя	High Inertia
Тип двигателя	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов
Высота оси	65
Система датчика	Инкрементальный датчик TTL, 2500 S/R (13 бит)
Охлаждение	Самоохлаждение
Конец вала	Гладкий вал
Допуск радиального биения	Класс N
Уровень параметра колебаний	ступень A
Степень защиты	IP65
Типоразмер согласно коду I	IM B5 (IM V1, IM V3)
Тип подключения	Угловой кабельный разъем с произвольным направлением отвода (поворотный)

### Стопорный тормоз

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