Технические характеристики продукта Характеристики

ILS2T853TB1A0

Компактный шаг привод Lexium ILS, MBTCP



Основные характеристики

Семейство продуктов	Встроенный привод Lexium
Тип изделия или ком- понента	Встроенный привод управления перемещением
Краткое имя устрой- ства	ILS
Тип двигателя	3-фазный шаговый двигатель
Кол-во полюсов двига- теля	6
Число фаз сети	Однофазный
[Us] номинальное на- пряжение питания	48 B 24 B
Тип сети	Постоянный ток
Интерфейс связи	Интегрированный Modbus TCP
Длина	200.6 мм
Тип обмотки	High speed of rotation and medium torque
Электрическое соеди- нение	Разъем печатной платы
Тормоз	Без
Тип зубчатой переда- чи	Без
Номинальная скорость	200 грт при 24 V 400 грт при 48 В
Номинальный враща- тельный момент	4.5 Н-м
Пусковой момент при заторможенном рото- ре	4.5 Н-м

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Скорость передачи	10, 100 Мбит
Монтажная опора	Фланец
Размер фланца двигателя	85 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Диаметр центрирующего кольца	60 мм
Глубина центрирующего кольца	2 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	6.5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	99 мм
Тип обратной связи	Указатель импульса
Конец вала	Без пазов
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	14 мм
Длина вала	30 мм
Пределы напряжения питания	1855 B
Потребляемый ток	6000 мА (максимальный длительно допустимый)
Соответствующий номинал предохранителя	16 A
Интерфейс для конфигурирования при вводе в эксплуатацию	RS485 Modbus TCP (9,6, 19,2 и 38, кбод)
Тип вх/вых.	4 сигнала (каждый используется как входной или выходной)
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	-34.5 B

Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	1530 B
Ток дискретного входа	10 мА при 24 В для защищенный вход 2 мА при 24 В для сигнальный интерфейс 24 В
Напряжение дискретного выхода	2325 B
Макс. коммутируемый ток	100 мА на выход 200 мА общий
Тип защиты	Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента Перегрузка по выходному напряжению Короткое замыкание на выходе
Пиковый пусковой момент	4.5 Н-м
Непрерывный крутящий момент	4.5 Н-м
Разрешающая способность обратной связи по скорости	20000 точка/оборот
Погрешность	+/- 6 угл. мин.
Инерция ротора	3.3 кг·см²
Максимальная механическая скорость	3000 об/мин
Максимальная радиальная сила Fr	110 N
Максимальная осевая сила Fa	30 N (сила сжатия) 170 N (усилие растяжения)
Срок службы в часах	20000 гн от подшипник:
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Масса продукта	4.7 кг
Определение параметров	ILS2_853T
Описание напряжения питания	Одна фаза 48 B= Одна фаза 24 B=
Число фаз сети	1
Напряжение 1	24 B
Напряжение 1 скорость 1	210.424 об/мин
Напряжение 1 скорость 1 макс.	210.424 об/мин
Коэффициент 1_0	63.333 Н-м
Коэффициент 1_1	-49.629 H·м/об/мин
Коэффициент 1_2	13.323 Н·м/об/мин²
Коэффициент 1_3	-1.231 Н·м/об/мин³
Напряжение 2	48 B
Напряжение 2 скорость 2	377.097 об/мин
Напряжение 2 скорость 2 макс.	377.097 об/мин
Коэффициент 2_0	-121.105 Н-м
Коэффициент 2_1	139.136 Н·м/об/мин
Коэффициент 2_2	-49.793 Н·м/об/мин²
Коэффициент 2_3	5.71 Н·м/об/мин³
Тип кривой	Полулогарифмический
Систематическая погрешность	0.1 °
Код совместимости	ILS



Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50347
	EN 61800-3: 2001-02
	EN 61800-3 :2001, среда 2
	EN/IEC 50178
	EN/IEC 61800-3
	МЭК 61800-3, ред. 2
	MЭK 60072-1
Сертификация	TÜV
	UL
	CUL
Рабочая температура	040 °C без ухудшения номинальных значений
	> 4055 °C с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый до-
	полнительный °C
Допустимая температура воздуха вокруг устрой-	110 °C (двигатель)
ства	105 °C (усилитель мощности)
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений
Относительная влажность	1585 % без образования конденсата
Виброустойчивость	20 m/s² (f = 10500 Гц) для 10 циклов в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	150 m/s² для 1000 ударов в соответствии с EN/IEC 60068-2-29
Степень защиты ІР	IP54 для всего, кроме втулки вала в соответствии с EN/IEC 60034-5
	IP41 втулка вала в соответствии с EN/IEC 60034-5

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0910 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

