



Основные характеристики

Семейство продуктов	Встроенный привод Lexium
Тип изделия или компонента	Встроенный привод управления перемещением
Краткое имя устройства	ILA
Тип двигателя	Синхронный серводвигатель
Кол-во полюсов двигателя	6
Число фаз сети	Однофазный
[Us] номинальное напряжение питания	36 В 24 В
Тип сети	Постоянный ток
Интерфейс связи	Интегрированный RS485
Длина	189.3 мм
Тип обмотки	High speed of rotation and medium torque
Электрическое соединение	Разъем печатной платы
Тормоз	Без
Тип зубчатой передачи	Без
Номинальная скорость	7500 об/мин. при 36 V 5100 об/мин. при 24 V
Номинальный вращательный момент	0.26 Н·м

Дополнительные характеристики

Скорость передачи	9,6, 19,2 и 38, кбод
Монтажная опора	Фланец
Размер фланца двигателя	57 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Диаметр центрирующего кольца	50 мм
Глубина центрирующего кольца	1.6 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	5.2 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	66.6 мм
Тип обратной связи	Многооборотный энкодер
Конец вала	Без пазов
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	9 мм
Длина вала	20 мм
Пределы напряжения питания	18...40 В
Потребляемый ток	7500 мА (максимальный длительно допустимый) 11000 мА (пиковый)
Соответствующий номинал предохранителя	10 А
Тип вх/вых.	4 сигнала (каждый используется как входной или выходной)
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	-3...4.5 В
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	15...30 В

Ток дискретного входа	<= 10 мА при 24 В вкл./STO_A для защищенный вход 2 мА при 24 В для сигнальный интерфейс 24 В <= 3 мА при 24 В вкл./STO_B для защищенный вход
Напряжение дискретного выхода	23...25 В
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	0.43 Н·м
Непрерывный крутящий момент	0.26 Н·м
Разрешающая способность обратной связи по скорости	16384 точка/оборот x 4096 оборотов
Погрешность	+/- 0,05 °
Инерция ротора	0.1 кг·см ²
Максимальная радиальная сила F _r	89 N
Максимальная осевая сила F _a	104 N (усилие растяжения) 104 N (сила сжатия)
Срок службы в часах	20000 гн от подшипник :
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Масса продукта	1.4 кг
Определение параметров	ILA1_571T
Описание напряжения питания	Одна фаза 36 В= Одна фаза 24 В=
Число фаз сети	1
Коэффициент M0	4E-06 Н·м/об/мин
Коэффициент M0 макс.	3.50877E-06 Н·м/об/мин
Напряжение 1	24 В
Напряжение 1 скорость 1	5200.031 об/мин
Напряжение 1 скорость 1 макс.	3699.879 об/мин
Коэффициент 1_0	1.0225096 Н·м
Коэффициент 1_1	-0.00019822 Н·м/об/мин
Коэффициент 1_2	9.81661E-09 Н·м/об/мин ²
Коэффициент 1_3	-1.2809798E-13 Н·м/об/мин ³
Напряжение 2	36 В
Напряжение 2 скорость 2	7559.089 об/мин
Напряжение 2 скорость 2 макс.	5708.89 об/мин
Коэффициент 2_0	1.28910961 Н·м
Коэффициент 2_1	-0.00021321 Н·м/об/мин
Коэффициент 2_2	1.25514E-08 Н·м/об/мин ²
Коэффициент 2_3	-3.81673E-13 Н·м/об/мин ³
Тип кривой	Линейный
Систематическая погрешность	0.05 °
Код совместимости	ILA

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50347 EN 61800-3: 2001-02 EN/IEC 50178 МЭК 60072-1 EN 61800-3 :2001, среда 2 EN/IEC 61800-3 МЭК 61800-3, ред. 2
Сертификация	CUL UL TÜV
Рабочая температура	0...50 °C без ухудшения номинальных значений > 50...65 °C с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	110 °C (двигатель) 105 °C (усилитель мощности)
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений
Относительная влажность	15...85 % без образования конденсата
Виброустойчивость	20 m/s ² (f = 10...500 Гц) для 10 циклов в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	150 m/s ² для 1000 ударов в соответствии с EN/IEC 60068-2-29
Степень защиты IP	IP41 втулка вала в соответствии с EN/IEC 60034-5 IP54 для всего, кроме втулки вала в соответствии с EN/IEC 60034-5

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0944 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	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
--------	--