



### 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	24 В 48 В
Тип сети	Постоянный ток
Интерфейс связи	Интегрированный DeviceNet
Длина	145.3 мм
Тип обмотки	High speed of rotation and medium torque
Электрическое соединение	Разъем печатной платы
Тормоз	Без
Тип зубчатой передачи	Без
Номинальная скорость	5000 об/мин. при 24 В 7000 об/мин. при 48 В
Номинальный вращательный момент	0.31 Н·м

### Дополнительные характеристики

Скорость передачи	125, 250, 500 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	Однооборотный энкодер
Конец вала	Без пазов
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	9 мм
Длина вала	20 мм
Пределы напряжения питания	18...55.2 В
Потребляемый ток	11000 мА (пиковый) 7500 мА (максимальный длительно допустимый)
Соответствующий номинал предохранителя	16 А
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	-3...4.5 В
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	15...30 В

Ток дискретного входа	2 мА при 24 В для сигнальный интерфейс 24 В 10 мА при 24 В для защищенный вход
Напряжение дискретного выхода	23...25 В
Макс. коммутируемый ток	100 мА на выход 200 мА общий
Тип защиты	Перегрузка по выходному напряжению Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента Короткое замыкание на выходе
Пиковый пусковой момент	0.45 Н·м
Непрерывный крутящий момент	0.31 Н·м
Разрешающая способность обратной связи по скорости	16384 точек/оборот
Погрешность	+/- 0,05 °
Инерция ротора	0.095 кг·см <sup>2</sup>
Максимальная радиальная сила F <sub>r</sub>	89 N
Максимальная осевая сила F <sub>a</sub>	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	ILA2_571T
Описание напряжения питания	Одна фаза 24 В= Одна фаза 48 В=
Число фаз сети	1
Коэффициент M <sub>0</sub>	7.14285714E-06 Н·м/об/мин
Коэффициент M <sub>0</sub> макс.	3.8461E-06 Н·м/об/мин
Напряжение 1	24 В
Напряжение 1 скорость 1	5128.62 об/мин
Напряжение 1 скорость 1 макс.	3900 об/мин
Коэффициент 1_0	0.86458333 Н·м
Коэффициент 1_1	-0.000115278 Н·м/об/мин
Напряжение 2	48 В
Напряжение 2 скорость 2	7042.42 об/мин
Напряжение 2 скорость 2 макс.	5200 об/мин
Коэффициент 2_0	0.83421053 Н·м
Коэффициент 2_1	-8.158E-05 Н·м/об/мин
Тип кривой	Линейный
Систематическая погрешность	0.05 °
Код совместимости	ILA

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61800-3 :2001, среда 2 МЭК 60072-1 EN 61800-3: 2001-02 МЭК 61800-3, ред. 2 EN 50347 EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3
Сертификация	UL TÜV CUL
Рабочая температура	> 40...55 °С с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °С 0...40 °С без ухудшения номинальных значений
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	110 °С (двигатель) 105 °С (усилитель мощности)
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °С
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений
Относительная влажность	15...85 % без образования конденсата
Виброустойчивость	20 m/s <sup>2</sup> (f = 10...500 Гц) для 10 циклов в соответствии с EN/IEC 60068-2-6

Ударопрочность	150 м/с <sup>2</sup> 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 &#xA0;- с&#xA0; 0944 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--