



### 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 Modbus TCP
Длина	190.8 мм
Тип обмотки	Medium speed of rotation and medium torque
Электрическое соединение	Разъем печатной платы
Тормоз	С
Тип зубчатой передачи	Без
Номинальная скорость	5100 об/мин. при 48 В 3200 об/мин. при 24 В
Номинальный вращательный момент	0.44 Н·м
Пусковой момент при заторможенном роторе	1.2 Н·м (тормоз)

### Дополнительные характеристики

Скорость передачи	10, 100 Мбит
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	7000 мА (пиковый) 5000 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	10 мА при 24 В для защищенный вход 2 мА при 24 В для сигнальный интерфейс 24 В
Напряжение дискретного выхода	23...25 В
Макс. коммутируемый ток	100 мА на выход 200 мА общий
Тип защиты	Перегрузка по выходному напряжению Короткое замыкание на выходе Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента
Пиковый пусковой момент	0.62 Н·м
Непрерывный крутящий момент	0.44 Н·м
Разрешающая способность обратной связи по скорости	16384 точек/оборот
Погрешность	+/- 0,05 °
Инерция ротора	0.165 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:
Мощность втягивания тормоза	10 Вт
Время отпускания тормоза	14 мс
Время срабатывания тормоза	13 мс
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Масса продукта	1.4 кг
Определение параметров	ILA2_571P
Описание напряжения питания	Одна фаза 24 В= Одна фаза 48 В=
Число фаз сети	1
Коэффициент M <sub>0</sub>	7.8431372E-06 Н·м/об/мин
Коэффициент M <sub>0</sub> макс.	1E-05 Н·м/об/мин
Напряжение 1	24 В
Напряжение 1 скорость 1	3073.97 об/мин
Напряжение 1 скорость 1 макс.	2000 об/мин
Коэффициент 1_0	0.94285714 Н·м
Коэффициент 1_1	-0.000171429 Н·м/об/мин
Напряжение 2	48 В
Напряжение 2 скорость 2	5126.29 об/мин
Напряжение 2 скорость 2 макс.	4000 об/мин
Коэффициент 2_0	1.22 Н·м
Коэффициент 2_1	-0.00016 Н·м/об/мин
Тип кривой	Линейный
Систематическая погрешность	0.05 °
Код совместимости	ILA

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 50178 EN 61800-3: 2001-02 EN/IEC 61800-3 EN 50347 МЭК 60072-1 МЭК 61800-3, ред. 2 EN 61800-3 :2001, среда 2
Сертификация	UL CUL TÜV
Рабочая температура	> 40...55 °C с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °C 0...40 °C без ухудшения номинальных значений
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	105 °C (усилитель мощности) 110 °C (двигатель)
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 <sup>2</sup> (f = 10...500 Гц) для 10 циклов в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	150 m/s <sup>2</sup> для 1000 ударов в соответствии с EN/IEC 60068-2-29
Степень защиты IP	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 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
--------	--