



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 Ethernet Powerlink
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	3200 об/мин. при 24 В 5100 об/мин. при 48 В
Номинальный вращательный момент	0.44 Н·м
Пусковой момент при заторможенном роторе	1.2 Н·м (тормоз)

Дополнительные характеристики

Скорость передачи	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)

Пределный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	-3...4.5 В
Пределный 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	Короткое замыкание на выходе Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента Перегрузка по выходному напряжению
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 ²
Максимальная радиальная сила Fr	89 N
Максимальная осевая сила Fa	104 N (сила сжатия) 104 N (усилие растяжения)
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 48 В= Одна фаза 24 В=
Число фаз сети	1
Коэффициент M0	7.8431372E-06 Н·м/об/мин
Коэффициент M0 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	МЭК 61800-3, ред. 2 EN/IEC 61800-3 EN 50347 МЭК 60072-1 EN/IEC 50178 EN 61800-3 :2001, среда 2 EN 61800-3: 2001-02
Сертификация	TÜV CUL UL
Рабочая температура	0...40 °C без ухудшения номинальных значений > 40...55 °C с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °C
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 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	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 - 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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------