## Технические характеристики продукта Характеристики

## ILE2E662PB1A0

# Компактный сервопривод Lexium ILE, E cat





Основные характеристики

Серия продукта	Встроенный привод Lexium
Тип устройства или его аксессуаров	Встроенный привод управления перемещением
Краткое название устройства	ILE
Тип двигателя	Бесщёточный двигатель пост. тока
Кол-во полюсов двигателя	6
Число фаз сети	Однофазный
[Us] номинальное напряжение питания	24 B 48 B
Тип сети	Постоянный ток
Интерфейс связи	Интегрированный EtherCAT
Длина	140 мм
Тип обмотки	Средняя скорость вращения и среднего крутящего момента
Электрическое соединение	Разъем печатной платы
Тормоз	Без
Тип зубчатой передачи	Без
Передаточное число	1:1
Номинальная скорость	3100 об/мин. в 24 V 5000 об/мин. в 48 B
Номинальный вращательный момент	0.5 Н-м при 24 V 0.5 Н-м при 48 В

#### Дополнительные характеристики

Скорость передачи	100 Мбит	É
Монтажная опора	Фланец	)5
Размер фланца двигателя	66 мм	
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2	
Диаметр центрирующего кольца	40 мм	d E
Глубина центрирующего кольца	2 мм	- For the state of
Количество монтажных отверстий	4	

Диаметр монтажных отверстий	4.4 MM
Диаметр окружности монтажных отверстий	73.54 мм
Тип обратной связи	Энкодер BLDC
Конец вала	Без пазов
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	8 мм
Длина вала	25 мм
Пределы напряжения питания	1855.2 B
Потребляемый ток	7000 мА (пиковый) 5500 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 вкл./STO_А для защищенный вход <= 3 мА при 24 В вкл./STO_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
Типы реализуемых защит	Перегрузка по выходному напряжению Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента Короткое замыкание на выходе
Потребляемый ток	Питание: 7 A, 48 B Питание: 0.1 A, отключенная ступень регулирования мощности Питание: 9.5 A, 24 V
Номинальная выходная мощность	162 Вт при 24 V 262 Вт при 48 В
Пиковый пусковой момент	0.8 Н-м при 48 В 0.8 Н-м при 24 V
Непрерывный крутящий момент	0.54 Н-м
Момент трогания	0.106 Н-м
Разрешающая способность обратной связи по скорости	12 точка/оборот
Погрешность	+/- 0,5 °
Инерция ротора	0.34 кг·см²
Максимальная механическая скорость	5000 об/мин 7000 об/мин
Максимальная радиальная сила Fr	80 N
Максимальная осевая сила Fa	30 N (сила сжатия) 30 N (усилие растяжения)
Срок службы в часах	20000 гн от подшипник :
Маркировка	CE
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Масса продукта	1.75 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50347
	EN 61800-3 :2001, среда 2
	EN 61800-3: 2001-02
	EN/IEC 50178
	EN/IEC 61800-3
	MЭK 60072-1
	МЭК 61800-3, ред. 2

Сертификация продукта	CUL TÜV UL
Рабочая температура окружающей среды	040 °C без ухудшения номинальных значений > 4055 °C с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	105 °C (усилитель мощности) 110 °C (двигатель)
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Рабочая высота	<= 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	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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0910 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки