Технические характеристики продукта Характеристики

ILE2P661PB1A3

Компактный сервопривод Lexium ILE, ETH





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 Ethernet Powerlink
Длина	174 мм
Тип обмотки	Средняя скорость вращения и среднего крутящего момента
Электрическое соединение	Разъем печатной платы
Тормоз	Без
Тип зубчатой передачи	Прямозубая передача, 4 ступени
Передаточное число	54:1 (490:9)
Номинальная скорость	73 об/мин. в 24 V 92 об/мин. в 48 B
Номинальный вращательный момент	10 Н-м при 48 В 10 Н-м при 24 V

Дополнительные характеристики

		->
Скорость передачи	100 Мбит	9
Монтажная опора	Фланец	HBIŠ
Размер фланца двигателя	66 мм	и: Да
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1	HOCT
Диаметр центрирующего кольца	16 мм	CTBe
Глубина центрирующего кольца	4 мм	TBET
Количество монтажных отверстий	4	33 OT 6

Диаметр монтажных отверстий	4.4 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	73.54 мм
Тип обратной связи	Энкодер BLDC
Конец вала	С шпоночным пазом
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	10 мм
Длина вала	25 мм
Ширина ключа	16 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_A 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: 0.1 A, отключенная ступень регулирования мощности Питание: 3.8 A, 48 B Питание: 6.8 A, 24 V
Номинальная выходная мощность	112 Вт при 48 В 90 Вт при 24 V
Пиковый пусковой момент	20.9 Н-м при 24 V 20.9 Н-м при 48 В
Непрерывный крутящий момент	11.6 Н-м
Момент трогания	4.36 Н-м
Разрешающая способность обратной связи по скорости	12 точка/оборот (двигатель) 0,55° (выход зубатой передачи)
Погрешность	+/- 0,5 деления
Зазор при кручении	<= 1 °
Инерция ротора	441 кг·см²
Максимальная механическая скорость	92 об/мин
Максимальная радиальная сила Fr	200 N (длительная работа) 200 N (кратковременная работа)
Максимальная осевая сила Fa	10 N (длительная работа) 80 N (кратковременная работа)
Срок службы в часах	2500 гн от подшипник : (кратковременная работа) 15000 гн от подшипник : (длительная работа)
Маркировка	CE
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Масса продукта	1,85 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 50347
	EN 61800-3 :2001, среда 2
Стандарты	

EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3 MЭК 60072-1 MЭК 61800-3, ред. 2
CUL TÜV UL
040 °C без ухудшения номинальных значений > 4055 °C с уменьшением номинальной мощности на 2 % на каждый дополнительный °C
105 °C (усилитель мощности) 110 °C (двигатель)
-2570 °C
<= 1000 м без ухудшения номинальных значений
1585 % без образования конденсата
20 m/s² (f = 10500 Гц) для 10 циклов в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
150 m/s² для 1000 ударов в соответствии с EN/IEC 60068-2-29
IP41 втулка вала в соответствии с EN/IEC 60034-5 IP54 для всего, кроме втулки вала в соответствии с EN/IEC 60034-5

EN 61800-3: 2001-02

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
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 ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы

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