



Основные характеристики

Семейство продуктов	Lexium 32
Тип изделия или компонента	Сервопривод управления перемещением
Краткое имя устройства	LXM32A
Форма привода	Блок
Число фаз сети	Однофазный
Номинальное напряжение питания [Us]	200...240 V (- 15...10 %) 100...120 V (- 15...10 %)
Пределы напряжения питания	85...132 В 170...264 В
Частота сети питания	50/60 Hz (- 5...5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Фильтр помех	Встроенный
Непрерывный выходной ток	6 А (f = 8 кГц)
Пиковый выходной ток, 3 с	10 А при 115 В для 5 с 18 А при 230 В для 5 с
Непрерывная мощность	1600 Вт при 230 В 500 Вт при 115 В
Номинальная мощность	0.5 кВт при 115 В (f = 8 кГц) 1 кВт при 230 В (f = 8 кГц)
Линейный ток	10.6 А, THDI из 93 % при 230 V AC 50/60Hz, С внешним дросселем на линии от 2 мГн 8.5 А, THDI из 147 % при 115 V, Без дросселя на линии 9.9 А, THDI из 74 % при 115 V, С внешним дросселем на линии от 2 мГн 8.4 А, THDI из 148 % при 230 V AC 50/60Hz, Без дросселя на линии

Дополнительные характеристики

Частота переключения	8 кГц
Категория перенапряжения	III
Ток утечки	< 30 мА
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Гальваническая развязка	Между цепями питания и управления
Тип кабеля	Одножильный кабель МЭК (для $\theta = 50^\circ\text{C}$) материал проводника: медь 90 °C , материал изоляции провода: XLPE/EPR
Электрическое соединение	Зажим кабель 5 мм ² AWG 10 (CN10) Зажим кабель 3 мм ² AWG 12 (CN8) Зажим кабель 5 мм ² AWG 10 (CN1)
Момент затяжки	0.7 Н-м (CN1) 0.5 Н-м (CN8) 0.7 Н-м (CN10)
Количество дискретных входов	1 захват 4 логический 2 безопасность
Тип дискретного входа	Безопасность (дополнение STO_A, дополнение STO_B) Логический (DI) Захват (CAP)
Длительность выборки	0.25 мс (DI) для дискретный

Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока для логический 24 V пост. Тока для безопасность 24 V пост. Тока для захват
Тип дискретных входов	Положительный (DI) при Состоянии 0: > 19 В при Состоянии 1: < 9 В в соответствии с EN/МЭК 61131-2 тип 1 Положительный (дополнение STO_A, дополнение STO_B) при Состоянии 0: < 5 В при Состоянии 1: > 15 В в соответствии с EN/МЭК 61131-2 тип 1 Положительная или отрицательная (DI) при Состоянии 0: < 5 В при Состоянии 1: > 15 В в соответствии с EN/МЭК 61131-2 тип 1
Время отклика	<= 5 ms (дополнение STO_A, дополнение STO_B)
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Логический (DO) 24 В пост. ток
Напряжение дискретного выхода	<= 30 В пост. ток
Логика дискретного выхода	Положительная или отрицательная (DO) в соответствии с EN/IEC 61131-2
Время дребезга контакта	<= 1 мс (дополнение STO_A, дополнение STO_B) 2 мкс (CAP) 0.25 мкс...1.5 мс (DI)
Тормозной ток	50 мА
Время отклика на выходе	250 мкс (DO) дискретный
Тип сигнала управления	Servo motor encoder feedback
Тип защиты	От обратной полярности :сигнал на входах От короткого замыкания :сигнал выходов
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента), интегрированный
Уровень безопасности	PL = e в соответствии с ISO 13849-1 SIL 3 в соответствии с EN/IEC 61508
Интерфейс связи	Интегрированный Modbus Интегрированный CANopen Интегрированный CANmotion
Тип разъема	RJ45 (с маркировкой CN4 или CN5) :CANmotion RJ45 (с маркировкой CN7) :Modbus RJ45 (с маркировкой CN4 или CN5) :CANopen
Способ доступа	Ведомый
Физический интерфейс	2-проводн. многоточечн. RS485 Modbus
Скорость передачи	500 kbps для шины длиной <= 100 м CANopen, CANmotion 1 Mbps для шины длиной <= 4 м CANopen, CANmotion 50 kbps для шины длиной <= 1000 м CANopen, CANmotion 125 kbps для шины длиной <= 500 м CANopen, CANmotion 250 kbps для шины длиной <= 250 м CANopen, CANmotion 9600, 19200, 38400 bps для шины длиной <= 40 м Modbus
Кол-во адресов	1...247 Modbus 1...127 CANopen, CANmotion
Служба обмена данными	1 receive SDO CANmotion Position control mode CANmotion Disp of flts on intd disp term Modbus CANopen dvc pfl drv + mtn ctrl CANopen, CANmotion Evt,Time-trgd, rmt y rqt d, sync CANopen Авария CANopen, CANmotion 2 SDO прием CANopen 2 SDO передача CANopen 4 configurable mapping PDOs CANopen 1 transmit SDO CANmotion Pos ctrl, spd,tq pfl+homing md CANopen Node guarding, heartbeat CANopen 2 PDOs conforming to DSP 402 CANmotion Синхронизация CANmotion
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод RUN 1 светодиод (красный) напряжение сервопривода 1 светодиод ошибка
Функция сигнализации	Отображение отказов в 7 сегментов
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов

Совместимость продуктов	Серводвигатель BSH (70 мм, 3 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BSH (70 мм, 1 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BMH (70 мм, 3 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BMH (70 мм, 2 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BSH (100 мм, 1 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BMH (100 мм, 1 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BMH (70 мм, 1 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BSH (55 мм, 3 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BSH (70 мм, 2 выхлопные трубы двигателя)
Ширина	48 мм
Высота	270 мм
Глубина	237 мм
Масса продукта	1.8 кг
Описание напряжения питания	Одна фаза 230 В Одна фаза 115 В
Число фаз сети	1
Кэфф. падения напряжения двигателя	0.9
Ослабление поля	Ложный
Непрерывный выходной ток 2	6 А
Выходной ток 3 с пиковое значение 2	18 А при 230 В 10 А при 115 В
Частота переключения 2	8 кГц
Непрерывный выходной ток 3	6 А
Выходной ток 3 с пиковое значение 3	10 А при 115 В 18 А при 230 В
Частота переключения 3	8 кГц
Интерфейс связи	CANopen, CANmotion
К-во входов / выходов	4 DI + 1 CI + 2 DO
Фильтр электромагнитной совместимости	Тип 021
Код совместимости	LXM32A

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс при уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам при уровень 4 в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Наведенные электромагнитные помехи при среда 2 категория C3 в соответствии с EN/IEC 61800-3 Наведенные электромагнитные помехи при class A group 2 в соответствии с EN 55011 Наведенные электромагнитные помехи при environments 1 and 2 в соответствии с EN/IEC 61800-3 Наведенные электромагнитные помехи при класс A группа 1 в соответствии с EN 55011 Испытание стойкости к с электролитическому разряду при уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Излучаемые электромагнитные помехи при class A group 2 в соответствии с EN 55011 Восприимчивость к электромагнитным полям при уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Наведенные электромагнитные помехи при категория C2 в соответствии с EN/IEC 61800-3 Излучаемые электромагнитные помехи при категория C3 в соответствии с EN/IEC 61800-3
Стандарты	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Сертификация	CSA RoHS TÜV UL
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Виброустойчивость	1 gn (f = 13...150 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60028-2-27
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Характеристики окружающей среды	Классы 3C1 в соответствии с IEC 60721-3-3

Относительная влажность	Класс 3К3 (5 - 85 %) без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3
Рабочая температура	0...50 °C в соответствии с UL
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Тип охлаждения	Встроенный вентилятор
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений > 1000...3000 м с условиями

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0930 - 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
--------	--