



Основные характеристики

Семейство продуктов	Lexium 32
Тип изделия или компонента	Сервопривод управления перемещением
Краткое имя устройства	LXM32C
Форма привода	Блок
Число фаз сети	Трехфазный
Номинальное напряжение питания [Us]	200...240 V (- 15...10 %) 380...480 V (- 15...10 %)
Пределы напряжения питания	170...264 V 323...528 V
Частота сети питания	50/60 Hz (- 5...5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Фильтр помех	Встроенный
Непрерывный выходной ток	10 А (f = 8 кГц)
Пиковый выходной ток, 3 с	30 А для 5 с
Непрерывная мощность	2600 Вт при 230 В 5600 Вт при 400 В
Номинальная мощность	2 кВт при 230 В (f = 8 кГц) 3 кВт при 400 В (f = 8 кГц)
Линейный ток	7 А, THDI из 152 % при 480 В, Без дросселя на линии 11,6 А, THDI из 74 % при 380 В, С внешним дросселем на линии от 1 мГн 9,6 А, THDI из 85 % при 480 В, С внешним дросселем на линии от 1 мГн 9,8, THDI из 146 % при 380 В, 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 $\theta = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$) материал проводника: медь 90 $^{\circ}\text{C}$, материал изоляции провода: XLPE/EPR
Электрическое соединение	Зажим кабель 3 мм ² AWG 12 (CN8) Зажим кабель 5 мм ² AWG 10 (CN1) Зажим кабель 5 мм ² AWG 10 (CN10)
Момент затяжки	0.5 Н-м (CN8) 0.7 Н-м (CN1) 0.7 Н-м (CN10)
Количество дискретных входов	2 безопасность 6 логический
Тип дискретного входа	Логический (DI) Безопасность (дополнение STO_A, дополнение STO_B)
Длительность выборки	0.25 мс (ANA1+/ANA1-, ANA2+/ANA2-) для аналоговых входов 0.25 мс (DI) для дискретный
Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока для логический 24 V пост. Тока для безопасность

Тип дискретных входов	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 Положительный (DI) при Состоянии 0: > 19 В при Состоянии 1: < 9 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	5
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) 0.25 мкс...1.5 мс (DI)
Тормозной ток	50 мА
Номер аналогового входа	2
Время отклика на выходе	250 мкс (DO) дискретный
Абсолютная погрешность измерения	< +/- 0,5 %
Ошибка линеаризации	< +/- 0,1 %
Тип подключения	Аналоговый вход (ANA1+/ANA1-, ANA2+/ANA2-), дифференциальн. +/- 10 В входное полное сопротивление: >= 20 Ом, разрешение: 14 бит
Тип сигнала управления	Servo motor encoder feedback Pulse train output (PTO) :RS422 (f = <= 500 кГц) (длина кабеля: 100 м) Pulse/Dir (P/D), A/B, CW/CCW :5 В, 24 В канал (открытый коллектор) (f = <= 10 кГц) (длина кабеля: 1 м) Pulse/Dir (P/D), A/B, CW/CCW :5 В, 24 В канал (двухтактный выход) (f = <= 200 кГц) (длина кабеля: 10 м) Pulse/Dir (P/D), A/B, CW/CCW :RS422 (f = <= 1000 кГц) (длина кабеля: 100 м)
Тип защиты	От обратной полярности :сигнал на входах От короткого замыкания :сигнал выходов
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента), интегрированный
Уровень безопасности	SIL 3 в соответствии с EN/IEC 61508 PL = e в соответствии с ISO 13849-1
Интерфейс связи	Интегрированный Modbus
Тип разъема	RJ45 (с маркировкой CN7) :Modbus
Физический интерфейс	2-проводн. многоточечн. RS485 Modbus
Скорость передачи	9600, 19200, 38400 bps для шины длиной <= 40 м Modbus
Кол-во адресов	1...247 Modbus
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (красный) напряжение сервопривода
Функция сигнализации	Отображение отказов в 7 сегментов
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Совместимость продуктов	Серводвигатель BMH (100 мм, 3 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BMH (140 мм, 1 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BSH (100 мм, 3 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BSH (140 мм, 1 выхлопные трубы двигателя) Серводвигатель BSH (100 мм, 4 выхлопные трубы двигателя)
Ширина	68 мм
Высота	270 мм
Глубина	237 мм
Масса продукта	2.6 кг

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	<p>Наведенные электромагнитные помехи в класс А группа 1 в соответствии с EN 55011</p> <p>Наведенные электромагнитные помехи в класс А группа 2 в соответствии с EN 55011</p> <p>Наведенные электромагнитные помехи в среда 2 категория C3 в соответствии с EN/IEC 61800-3</p> <p>Наведенные электромагнитные помехи в категория C2 в соответствии с EN/IEC 61800-3</p> <p>Наведенные электромагнитные помехи в среды 1 и 2 в соответствии с EN/IEC 61800-3</p> <p>Испытание стойкости к с электролитическому разряду в уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Восприимчивость к электромагнитным полям в уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс в уровень 3 в соответствии с EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в уровень 4 в соответствии с EN/IEC 61000-4-4</p> <p>Излучаемые электромагнитные помехи в класс А группа 2 в соответствии с EN 55011</p> <p>Излучаемые электромагнитные помехи в категория C3 в соответствии с EN/IEC 61800-3</p>
Стандарты	<p>EN/IEC 61800-3</p> <p>EN/IEC 61800-5-1</p>
Сертификация	<p>RoHS</p> <p>CSA</p> <p>TÜV</p> <p>UL</p>
Степень защиты IP	<p>IP20 в соответствии с EN/IEC 60529</p> <p>IP20 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1</p>
Виброустойчивость	<p>1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6</p> <p>1 gn (f = 13...150 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6</p>
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 3K3 (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	<p><= 1000 м без ухудшения номинальных значений</p> <p>> 1000...3000 м с условиями</p>

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 Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен Руководство По Утилизации

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
--------	--