Технические характеристики продукта Характеристики

LUCMT1BL

Блок управления многофункциональный 0,35-1,05A 24Bdc





Основные характеристики

| eSys U UCM Іногофункциональный блок управления ребования к интеллектуальному управлению и защите, с дисплеем |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UCM Іногофункциональный блок управления |
| Іногофункциональный блок управления |
| |
| ребования к интеллектуальному управлению и защите, с дисплеем |
| |
| ULC09 ULC05 ULC08 ULC031 UFV2 UFN SILUFC5 UFC00 ULC07 |
| C-44 C-43 C-41 |
| .351,05 A |
| 4 V пост. ток |
| lass 530 - граничная частота: 5060 Гц - термокомпенсация: -2555 °C в соответствии с EC 60947-6-2 lass 530 - граничная частота: 5060 Гц - термокомпенсация: -2555 °C в соответствии с L 508 |
| нглийский - уставка заводская настройка нглийский, французский, немецкий, итальянский, испанский - уставка задаваемый |
| (; 4 I I |

Дополнительные характеристики

| Main function available | Перегрузка, холостой ход |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| | Защита от небаланса и обрыва фаз |
| | Защита от перегрузки и короткого замыкания |

| | Ручной или автоматический сброс Защита от замыкания на землю Функция "журнал" Различение тепловой перегрузки и короткого замыкания Сигнализация функции защиты Функция контроля, индикация основных параметров двигателя |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение выключателя | Втычной |
| Место монтажа | Передняя сторона |
| Пределы напряжения цепи управления | 2028 V для пост. ток цепь 24 V в рабочем режиме |
| Типовой потребляемый ток | 150 мА в 24 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB12 200 мА в 24 V пост. ток макс. ток при замыкании с LUB32 70 мА в 24 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) с LUB12 75 мА в 24 V пост. ток ток при удержании (действ. значение) |
| Время работы | 35 мс размыкание с LUB12 для цепь управления 35 мс размыкание с LUB32 для цепь управления 65 мс замыкание с LUB32 для цепь управления 75 мс замыкание с LUB12 для цепь управления |
| Тип нагрузки | Однофазный двигатель - охлаждение: с самоохлаждением, с принудительным охлаждением - уставка задаваемый 3-фазный двигатель - охлаждение: с самоохлаждением, с принудительным охлаждением - уставка задаваемый |
| Уставка срабатывания | 14,2 x lr +/- 20 % |
| Физический интерфейс | RS485 многоточечная - разъём(ы): RJ45 - расположение: передняя панель - протокол связи: Modbus RTU 19200 bit/s |
| Время возврата | <= 200 ms |
| Длина отображаемого сообщения | 2 строки длиной 12 символов - дисплей LCD - английский - точность +/- 5 % - разрешение 1 % значения Ir 2 строки длиной 12 символов - дисплей LCD - Французский - точность +/- 5 % - разрешение 1 % значения Ir 2 строки длиной 12 символов - дисплей LCD - немецкий - точность +/- 5 % - разрешение 1 % значения Ir 2 строки длиной 12 символов - дисплей LCD - Итальянский - точность +/- 5 % - разрешение 1 % значения Ir 2 строки длиной 12 символов - дисплей LCD - испанский - точность +/- 5 % - разрешение 1 % значения Ir |
| Сброс | Автоматический сброс - уставка: диапазон уставок Ручной - уставка: заводская настройка Ручной - уставка: диапазон уставок Дистанционный сброс - уставка: диапазон уставок |
| Время до сброса | 11000 с - сброс ручной или автоматический сброс - уставка задаваемый 120 с - сброс ручной - уставка заводская настройка |
| Отображаемая информация | Средний ток (заводская настройка) Средний ток (задаваемый) Причины последних 5 отказов (задаваемый) Ток в фазе (задаваемый) Ток утечки (задаваемый) Небаланс фаз (задаваемый) Тепловое состояние двигателя (задаваемый) |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 600 В в соответствии с UL 508 690 В в соответствии с IEC 60947-1 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 60947-6-2 |
| Безопасное разъединение цепи | 400 V SELV между цепями управления и вспом. цепями в соответствии с IEC 60947-1 400 V SELV между главной цепью и цепью управления или вспом. цепью в соответствии с IEC 60947-1 |
| Bec | 0,175 кг |
| Условия эксплуатации | |
| Теплоотдача | 1,7 Вт для цепь управления с LUB12 1,8 Вт для цепь управления с LUB32 0,8 Вт для внешн. вспом. цепь |
| Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания | 3 мс |

| Невосприимчивость к просадкам напряжения | 70 % / 500 ms в соответствии с IEC 61000-4-11 |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарты | UL 508 тип E, с межполюсной перегородкой EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 CSA C22.2 № 14 тип E |
| Сертификаты | DNV GL BV ASEFA CCC CSA LROS (Lloyds register of shipping) FOCT ABS ATEX UL |
| Степень защиты ІР | IP20 передняя панель и подключенные зажимы в соответствии с IEC 60947-1 IP20 прочие поверхности в соответствии с IEC 60947-1 IP40 передняя панель вне зоны присоединения в соответствии с IEC 60947-1 |
| Защитное исполнение | ТН в соответствии с IEC 60068 |
| Рабочая температура окружающей среды | -2555 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -4085 °C |
| Рабочая высота | 2000 м |
| Огнестойкость | 960 °C компоненты, соприкасающиеся с токоведущими частями в соответствии с IEC 60695-2-12 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-12 |
| Ударопрочность | 10 gn силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 15 gn силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-27 |
| Виброустойчивость | 2 gn 5300 Гц силовые контакты разомкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 4 gn 5300 Гц силовые контакты замкнуты в соответствии с IEC 60068-2-6 |
| Стойкость к электростатическому разряду | 8 кВ уровень 3 на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ уровень 4 при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2 |
| Устойчивость к радиополям | 10 В/м 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 |
| Стойкость к коммутационным помехам | 2 кВ класс 3 последовательный канал в соответствии с IEC 61000-4-4 4 кВ класс 4 все цепи за исключением последовательных линий в соответствии с IEC 61000-4-4 |
| Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями | 10 В в соответствии с IEC 61000-4-6 |
| Экологичность предложения | |
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Директива EC RoHS | Соответствует |

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| Гарантия | 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 |