Технические характеристики продукта Характеристики

LUFDA10

Модуль перегрузки + авт/удал возврат





Основные характеристики

| Серия | TeSys | 3 |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое название устройства | LUF | 2 |
| Тип продукта | Функциональный модуль | |
| Совместимость продукта | LUCB LUCC LUCD | The Control of the Co |

Дополнительные характеристики

| Исполнение выключателя | Втычной | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Место монтажа | Передняя сторона | |
| Main function available | Сигнализация срабатывания теплов. защиты с ручн. или автом. возвратом | |
| Вспомогательные контакты | 1 H.O. | |
| Сигнализация аварии | Светодиод передняя панель | |
| Номинальное напряжение питания [Us] | Передняя сторона Сигнализация срабатывания теплов. защиты с ручн. или автом. возвратом 1 Н.О. Светодиод передняя панель 24240 V постоянный ток 24240 V переменный ток | |
| Потребляемый ток | 7 мА в 24 В пост. ток 1.1 мА в 240 V пер. ток 1 Н.О. (АС-15) в 230 В - мощность: 400 В·А - срок службы электросистемы: 100000 циклы 1 Н.О. (DC-13) в 24 В - мощность: 50 Вт - срок службы электросистемы: 100000 циклы | |
| Функция дискретного выхода | 1 H.O. (AC-15) в 230 В - мощность: 400 В·А - срок службы электросистемы: 100000 циклы 1 H.O. (DC-13) в 24 В - мощность: 50 Вт - срок службы электросистемы: 100000 циклы | |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 2 A B <70 °C | |
| Защита от короткого замыкания | 2 A предохранитель gG в соответствии с IEC 60947-5-1 | |
| Тип входа | Дистанционный сброс - сечение кабеля: 0,21,5 мм² <500 м - относительный импеданс: 50 Ohm 52,8 мГн - емкость кабеля: 0,093 нФ | |
| Шаг соединения | 5,08 мм | |
| Соединения – клеммы | Дистанционный сброс - сечение кабеля: 0,21,5 мм² <500 м - относительный импеданс: 50 Ohm 52,8 мГн - емкость кабеля: 0,093 нФ 5,08 мм 2 кабель (-и) 0,21 мм² гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,21 мм² жесткий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,251 мм² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,51 мм² гибкий с кабельным наконечником 0,50,6 Н-м - с помощью отвертки 3,5 мм плоский | |
| Момент затяжки | 0,50,6 Н-м - с помощью отвертки 3,5 мм плоский | |
| Bec | 0,055 кг 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | |

Экологичность предложения

| 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 |
| | |