



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LUL
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль связи
Совместимость изделий	LUCA LUCB LUCC LUCD LUCL LUCM
Область применения	Связь
Совместимость серий продукта	TeSys TeSys U LUB non reversing power base TeSys TeSys U LU2B reversing power base

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Модуль связи
Исполнение выключателя	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Физический интерфейс	RS485 многоточечная
Тип шины	Modbus
Тип кабельного разъема	RJ45 передняя панель
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU
Адресация	0...31
Скорость передачи	19200 bit/s
Время возврата	30 ms
Количество входов	2
Логический вход	Положительный при 24 V пост. ток - 7 mA
Время выполнения команды выключателем	10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 10 ms +/- 30 % переход в состояние 1
Тип входа	Резистивные
Количество выходных реле	1 2 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем

[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток
Выходной ток	<= 500 mA
Типы реализуемых защит	Предохранитель gG 1 A
Коммутационная способность по току	0.5 mA при 24 V
Локальная индикация	3 светодиода передняя панель
Межполюсный шаг	3.81 мм
Присоединения	Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм ² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.25...0.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.25...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.75 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.25...0.34 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Соответствующий тип кабеля	AWG 26...AWG 16
Момент затяжки	0.2...0.25 Н-м - с помощью отвертки 2.5 мм
Масса продукта	0.08 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Степень защиты IP	IP20 IEC 60529

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1036 - Декларация о соответствии Schneider Electric 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
--------	---