

Технические характеристики продукта

Характеристики

LULC033

МОДУЛЬ MODBUS



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	LUL
Тип изделия или компонента	Модуль связи
Совместимость продуктов	LUCD LUCM LUCB LUCL LUCA LUCC

Дополнительные характеристики

Доступные функции	Модуль связи
Способ крепления	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 отклика	10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 10 ms +/- 30 % переход в состояние 1
Тип входа	Резистивные
Количество выходов	2 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем 1
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток
Выходной ток	<= 500 mA
Тип защиты	Предохранитель gG 1 A
Коммутационная способность по току	0.5 mA при 24 V
Сигнализация	3 светодиода передняя панель
Шаг соединения	3.81 мм
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 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 1 кабель 0.14...1 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 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
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
Код совместимости	LUL

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...55 °C
---------------------	-------------

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
--------	--