

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LULC031

## Модуль связи Modbus



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Доступные функции	Модуль связи Modbus
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
Логический вход	Положительный при 24 V пост. ток - 7 mA
Время отклика	10 ms +/- 30 % переход в состояние 1 10 ms +/- 30 % переход в состояние 0
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 светодиодов передняя панель
Шаг соединения	3.81 мм
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.75 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.25...0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.25...0.34 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.25...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник
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
--------	--

---