



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Доступные главные функции	Модуль связи
Способ крепления	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Физический интерфейс	9-конт. розетка SUB-D
Тип шины	CANopen
Протокол порта обмена данными	CAN2.0A CAN2.B
Адресация	1...127
Потребляемый ток	1.5 мА при 24 V пост. ток 20...28 V
Входная логика	Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА
Время отклика	10 ms +/- 30 % переход в состояние 1 10 ms +/- 30 % переход в состояние 0
Тип входа	Резистивные
Кол-во выходов	2 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем 1
Питание выхода	24 V постоянный ток сеть
Выходной ток	<= 500 mA
Тип защиты	Предохранитель gL 2 A
Коммутационная способность по току	0.5 мА при 24 V
Сигнализация	3 светодиодов передняя панель
Шаг соединения	3.81 мм
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.25...0.34 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.75 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.14...0.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.25...1 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 конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий - без конец кабеля Винтовой зажим 1 кабель 0.14...1 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
Соответствующий тип кабеля	AWG 26...AWG 16
Момент затяжки	0.2...0.25 Н-м - с помощью отвертки 2.5 мм

## Условия эксплуатации

Стандарты	CIADS-301 V4.02 DR 303-2
Температура окружающей среды при работе	-25...55 °C

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--