



### 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. вилка SUB-D
Тип шины	Profibus DP
Протокол порта обмена данными	Profibus DP
Адресация	1...125
Потребляемый ток	1.5 мА при 24 В пост. ток 20...28 В
Входная логика	Положительный при 24 В 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 В постоянный ток сеть
Выходной ток	<= 500 мА
Тип защиты	Предохранитель gL 2 A
Коммутационная способность по току	0.5 мА при 24 В
Сигнализация	3 светодиода передняя панель

### Условия эксплуатации

Стандарты	Profibus DP
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
--------	--