

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LUFP9

## ШЛЮЗ DEVICE NET/MODBUS



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	LUF
Тип изделия или компонента	Коммуникационный шлюз
Совместимость продуктов	ATV31 Интеллектуальные пускатели TeSys U ATS48

### Дополнительные характеристики

Тип шины	DeviceNet Modbus
Тип разъема	RJ45 Modbus RJ45 к ПК 1 съемный 5-конт. блок винтовых зажимов полевая шина
Макс. количество соединений	<= 8 ведомых устройств Modbus
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V постоянный ток +/- 10 %
Потребляемый ток	100 мА типовой 280 мА максимум
Сигнализация	Светодиод передняя панель
Сервисы	Конфигурирование и настройка - тип шины: Fipio - доступные функции: возможностью минимального обмена данными через шлюз Контроль - тип шины: DeviceNet - доступные функции: 256 конфигурир. слов Команда - тип шины: DeviceNet - доступные функции: 256 конфигурир. слов
Масса продукта	0.245 кг
Код совместимости	LUF

### Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Электромагнитная стойкость в соответствии с IEC 61000-6-2 Электромагнитное излучение в соответствии с IEC 50081-2
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664
Температура окружающего воздуха в месте монтажа	5...50 °C
Степень защиты IP	IP20

### 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
--------	--

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.