## Технические характеристики продукта Характеристики

# ASILUFC51 Модуль связи AS-INTERFACE





#### Основные характеристики

Серия	TeSys	
Краткое название устройства	ASILUL	
Тип продукта	Модуль связи	
Совместимость продукта	LUCB	
	LUCM	
	LUCD	
	LUCA	
	LUCL	
	LUCC	
Область применения	Связь	
Совместимость серий продукта	TeSys U LUB нереверсивный силовой блок	
	TeSys U LU2B реверсивный силовой блок	

#### Дополнительные характеристики

Main function available	Модуль связи	
Исполнение выключателя	Втычной	
Место монтажа	Передняя сторона	
Физический интерфейс	7.A.7.E	
Тип шины	AS-Interface	
Адресация	62 ведомых устройств	
Время возврата	10 ms	
Потребляемый ток	200 мА в 24 В выход 25 мА нормальная работа 30 мА состояние аварии	
Количество выходов	2 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем	
Локальная индикация	2 светодиода передняя панель	
Межполюсный шаг	3,81 мм выход 5,08 мм вход	
Соединения – клеммы	Вход: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,21,5 мм²гибкий без наконечника Вход: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,21,5 мм²жесткий без наконечника Вход: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,251,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Вход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,21 мм²гибкий без наконечника Вход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,21 мм²жесткий без наконечника	

	Вход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,251 мм²гибкий с кабельным наконечником Вход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,51 мм²гибкий с кабельным наконечником Выход: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,141 мм²гибкий без наконечника Выход: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,141 мм²жесткий без наконечника Выход: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,250,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Выход: винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,251 мм²гибкий с кабельным наконечником Выход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,140,5 мм²жесткий без наконечника Выход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,140,75 мм²гибкий без наконечника Выход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,250,34 мм²гибкий с кабельным наконечником Выход: винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,250,34 мм²гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	Вход: 0,50,6 H-м3,5 мм Выход: 0,20,25 H-м2,5 мм

### Условия эксплуатации

Сертификаты	AS-Interface V2,1 № 52303
Рабочая температура	-2570 °C
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

## Гарантия на оборудование

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