Технические характеристики продукта

LULC15 Модуль связи ADVANTYS -STB

Характеристики





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Краткое название устройства	LUL	
Тип продукта	Модуль связи	
Совместимость продукта	LUCC	
	LUCA	
	LUCL	
	LUCM	
	LUCB	
	LUCD	
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	CAN	
Тип шины	Advantys STB	
Тип кабельного разъема	Fire Wire	
Протокол порта обмена данными	CAN2.B CAN2.0A	
Адресация	Самоадресация	
Скорость передачи	800 kbit/s	
Потребляемый ток	1.5 мА в 24 В пост. ток 2028 V	
Логический вход	Положительный в 24 V пост. ток - 7 мА	
Время срабатывания	10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 10 ms +/- 30 % переход в состояние 1	
Тип входа	Резистивные	
Количество выходов	2 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем 1	

[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток	
Выходной ток	<= 500 mA	
Коммутационная способность по току	0,5 мА в 24 В	
Локальная индикация	3 светодиодов передняя панель	
Межполюсный шаг	3,81 мм	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,141 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,141 мм²жесткий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,250,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,251 мм²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,251 мм²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,140,5 мм²жесткий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,140,75 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,250,34 мм²гибкий с кабельным наконечником	
Соответствующий тип кабеля	AWG 26AWG 16	
Момент затяжки	0,20,25 Н-м2,5 мм	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура	-2555 °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	

Гарантия на оборудование

Регламент RoHS Китая

Экологическая отчетнсть

Профиль кругооборота

WEEE

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	

правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно

Декларация RoHS Китая

Экологический профиль продукта

Информация о конце срока службы