Технические характеристики продукта Характеристики

LULC07 Модуль связи PROFIBUS DP





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Краткое название устройства	LUL	
Тип продукта	Модуль связи	
Совместимость продукта	LUCB	
	LUCM	
	LUCC	
	LUCL	
	LUCD	
	LUCA	
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	9-конт. вилка SUB-D	
Тип шины	Profibus DP	
Протокол порта обмена данными	Profibus DP	
Адресация	1125	
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	
Тип защиты	Предохранитель gL 2 A	

Коммутационная способность по току	0,5 мA в 24 B 3 светодиодов передняя панель	
Локальная индикация		
Условия эксплуатации		
Стандарты	Profibus DP	
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	
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.	

даты поставки

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

Гарантия