Технические характеристики продукта Характеристики

LULC08 МОДУЛЬ СВЯЗИ CANOPEN



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys U
Диапазон	TeSys
Краткое имя устрой- ства	LUL
Тип изделия или ком- понента	Модуль связи
Совместимость продуктов	LUCL LUCM LUCB LUCC LUCA LUCD

Дополнительные характеристики

Способ креппения Втычной Место монтажа Передняя сторона физический интерфейс 9-конт. розетка SUB-D Тип шины CANOpen Протокол порта обмена данными CAN2 0A Адресация 1127 Потребляемый ток 1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Логический вход Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА Время отклика 10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 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 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток Выходной ток <= 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 A Коммутационная способность по току <.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения 3.81 мм Тип клеми Винтовой зажим 2 кабель 0.140,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140,75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с ка	Marrier and a series of a seri	
Место монтажаа Передняя сторона Физический интерфейс 9-конт, розетка SUB-D Тип шины САНОреп Протокол порта обмена данными САN2.0 А САN2.В Адресация 1127 Потреболяемый ток 1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Попический вход Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА Время отклика 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 моннальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток Выходной ток < 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току 0.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Вигтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Доступные функции	Модуль связи
очический интерфейс 9-конт. розетка SUB-D Тип шины САNopen САN2 В Адресация 1127 Потребляемый ток 1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Положеский вход Положетельный при 24 V пост. ток -7 мА Время отклика 10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 10 ms +/- 30 % переход в состояние 1 Тип входа Резистивные Количество выходов Резистивные 12 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем 11 номинальное напряжение питания [Us] Выходной ток - 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутациронная способность по току О.5 мА при 24 V Сигнализация З светодиодов передняя панель Виг соединения З л.81 мм Тип клемм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.0.140.75 мм² - жесткость кабеля	Способ крепления	Втычной
Тип шины САNopen Протокол порта обмена данными САN2 0A CAN2 0A CAN2 0B Адресация 1127 Потребляемый ток 1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Логический вход Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА Время отклика 10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 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 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток Выходной ток -< 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току 0.5 мА при 24 V Ситнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения Винтовой зажим 2 кабель 0.1405 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14075 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14075 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14075 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14075 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14075 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14075 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.14075 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.150.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 м	Место монтажа	Передняя сторона
Протокол порта обмена данными САN2.0A САN2.В Адресация 1127 Потребляемый ток 1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Попожительный при 24 V пост. ток −7 мА Время отклика 10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 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 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток < 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току 0.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения З.81 мм Тип клемм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.51 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: г	Физический интерфейс	9-конт. розетка SUB-D
САN2.В Адресация 1127 Потребляемый ток 1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА Время отклика 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 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток <= 500 mA Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току О.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения З,81 мм Тип клемм Винтовой зажим 2 кабель 0.140,5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.151 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с каный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.151 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250,34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140,75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Тип шины	CANopen
1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Потребляемый ток 1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V Потический вход Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА Время отклика 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 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток <= 500 mA Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току Октиализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения 3.81 мм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.51 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.51 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.51 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.50.3 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.50.3 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.50.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.50.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.50.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Протокол порта обмена данными	
Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА Время отклика 10 ms +/- 30 % переход в состояние 0 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 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток <= 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току 0.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения 3.81 мм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабель: гибкий - с кабельный каменеть и каменеть и	Адресация	1127
Время отклика 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 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток <= 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току 0.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения 3.81 мм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабель: гибкий - с кабельный наконечник	Потребляемый ток	1.5 мА при 24 V пост. ток 2028 V
10 ms +/- 30 % переход в состояние 1 Тип входа Резистивные Количество выходов 2 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем 1 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток = 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току О.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения З.81 мм Тип клемм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Логический вход	Положительный при 24 V пост. ток - 7 мА
Количество выходов 2 назначенные для работы с интеллектуальным пускателем 1 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток <= 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току О.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения 3.81 мм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Время отклика	
1 Номинальное напряжение питания [Us] 24 В постоянный ток <= 500 mA Тип защиты Предохранитель gL 2 А Коммутационная способность по току 0.5 мА при 24 V Сигнализация 3 светодиодов передняя панель Шаг соединения 3.81 мм Тип клемм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: тибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: тибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Тип входа	Резистивные
Выходной ток Сигнализация Предохранитель gL 2 A Коммутационная способность по току О.5 мА при 24 V Сигнализация З светодиодов передняя панель З.81 мм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Количество выходов	
Тип защиты Предохранитель gL 2 A Коммутационная способность по току О.5 мА при 24 V Сигнализация З светодиодов передняя панель З.81 мм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: тибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: тибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток
Сигнализация 3 светодиодов передняя панель 3.81 мм Тип клемм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабелья Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Выходной ток	<= 500 mA
З светодиодов передняя панель З 81 мм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без ка бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Тип защиты	Предохранитель gL 2 A
Пип клемм Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Коммутационная способность по току	0.5 мА при 24 V
Винтовой зажим 2 кабель 0.140.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без ка бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	Сигнализация	3 светодиодов передняя панель
бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без ка- бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без ка- бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабель- ный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабе- ля Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с ка- бельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без ка бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с ка- бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с ка- бельный наконечник	Шаг соединения	3.81 мм
Соответствующий тип кабеля AWG 26AWG 16	Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без ка- бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.141 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без ка- бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.251 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабель- ный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабе- ля Винтовой зажим 2 кабель 0.250.34 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с ка- бельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.140.75 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без ка- бельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.250.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с ка-
Момент затяжки 0.20.25 Н-м - с помощью отвертки 2.5 мм	Соответствующий тип кабеля	AWG 26AWG 16
	Момент затяжки	0.20.25 Н-м - с помощью отвертки 2.5 мм

Код совместимости

LUL

Условия эксплуатации

условия эксплуатации		
Стандарты	CIADS-301 V4.02 DR 303-2	
Рабочая температура	-2555 °C	
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

