

Технические характеристики продукта

Характеристики

SR3MBU01BD

Модуль расширения связи Modbus =24В



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Logic
Тип устройства или его аксессуаров	Ведомый модуль связи Modbus
Режим подключения	2 или 4 провода

Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	Все модули с питанием 24 В SR3 B...BD
Протокол порта обмена данными	Modbus
Коммуникационный порт(ы)	RS485
Электрическое соединение	1 разъем RJ45
Кадр передачи	ASCII RTU
Скорость передачи	1200 bauds 19200 bauds 2400 bauds 28800 bauds 38400 bauds 4800 bauds 57600 bauds 9600 bauds
Четность	Четный Нет Нечетный
Кол-во адресов	1...247
Язык программирования	FBD Язык лестничных диаграмм LADDER
Присоединения	Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14, полугибкий кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 1,5 мм ² , AWG 23...AWG 16, жесткий кабель кабель Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 0,75 мм ² , AWG 24...AWG 18, гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.5 Н-м
Локальная индикация	1 светодиод для обмен данными 1 светодиод для питание включено
Масса продукта	0.11 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA C-Tick GL GOST UL
Стандарты	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5
Степень защиты IP	IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529 IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Директива по ЭМС в соответствии с EN/МЭК 61131-2 зона В Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 61131-2
Помеха излучаемая/наведенная	Класс В в соответствии с EN 55022-11 группа 1
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2
Рабочая температура окружающей среды	-20...55 °С в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -20...40 °С в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	<= 3048 м
Относительная влажность	95 % без попадания конденсата или капель воды

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---