Технический паспорт продукта Характеристики

SR3XT61B

Модуль расшир дискр 4вх/2вых ~24В

Главная

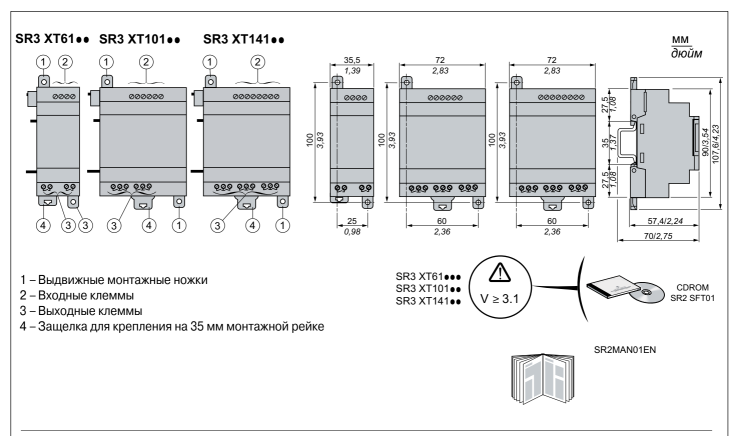
| Семейство продуктов | Zelio Logic |
|--|---------------------------------------|
| Тип изделия или ком- понента | Модуль расширения дискретного вв/выв. |
| [Us] номинальное на- пряжение питания | 24 V пер. ток |
| Количество дискретных входов | 4 |
| Напряжение дискрет- ного входа | 24 V пер. ток |
| Ток дискретного вхо- да | 4,4 mA |
| Входной импеданс | 4,6 kOhm (дискретный вход) |
| Кол-во выходов | 2 реле выходы |

Дополнительно

| Harranten | |
|--|---|
| Кол-во строк в программе или функциональных блоков | 120 с лестничный программирование |
| Время цикла | 690 ms |
| Срок резервного хранения данных | 10 лет при 25 °C |
| Погрешность хода часов | 12 минут в год при 055 °C |
| Проверки | (Загрузка) памяти программ при каждом включении питания |
| Пределы напряжения питания | 20,428,8 V |
| Частота сети питания | 50/60 Hz |
| Защита от включения с обратной полярностью | С |
| Частота дискретного входа | 4753 Hz 5763 Hz |
| Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1 | ≥ 14 V для дискретный вход |
| Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0 | ≤ 5 V для дискретный вход |
| Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1 | > 2 mA для дискретный вход |
| Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0 | < 0,5 mA для дискретный вход |
| Пределы выходного напряжения | 530 V пост. ток (релейный выход) 24250 V пер. ток |
| Тип контактов | Нет для релейный выход |
| Выходной тепловой ток | 8 А для всех 2 выходов (релейный выход) |
| Электрическая прочность | 500000 cycles при 24 V , 1,5 A (DC-12) для релейный выход соответствует требованиям EN/IEC 60947-5-1 500000 cycles при 24 V , 0,6 A (DC-13) для релейный выход соответствует требованиям EN/IEC 60947-5-1 500000 cycles при 230 V , 1,5 A (AC-12) для релейный выход соответствует требованиям EN/IEC 60947-5-1 500000 cycles при 230 V , 0,9 A (AC-15) для релейный выход соответствует требованиям EN/IEC 60947-5-1 |
| Коммутационная способность, мА | ≥ 10 mA при 12 V (релейный выход) |
| Рабочая частота, Гц | 0,1 Hz (при le) для релейный выход 10 Hz (режим холостого хода) для релейный выход |
| Механическая износостойкость | 10000000 cycles (релейный выход) |
| [Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | 4 kV соответствует требованиям EN/MЭК 60947-1 и EN/MЭК 60664-1 |

| Время отклика | 5 ms (из сост. 1 в сост. 0) для релейный выход 10 ms (из сост. 0 в сост. 1) для релейный выход |
|--|--|
| | 50255 ms с FBD программирование (из сост. 0 в сост. 1) для дискретный вход 50255 ms с FBD программирование (из сост. 1 в сост. 0) для дискретный |
| | вход 50 ms с лестничный программирование (из сост. 0 в сост. 1) для дискретный |
| | вход 50 ms с лестничный программирование (из сост. 1 в сост. 0) для дискретный вход |
| Тип подключения | Винтовые зажимы , гибкий кабели с кабельным наконечником 1 x 0,251 x 2,5 мм² /2414 AWG Винтовые зажимы , гибкий кабели с кабельным наконечником 2 x 0,252 x 0,75 мм² /2418 AWG |
| | Винтовые зажимы , полутвердый кабели 1 х 0,21 х 2,5 мм² /2514 AWG Винтовые зажимы , сплошной кабели 1 х 0,21 х 2,5 мм² /2514 AWG Винтовые зажимы , сплошной кабели 2 х 0,22 х 1,5 мм² /2416 AWG |
| Момент затяжки | 0,5 N.m |
| Категория перенапряжения | III соответствует требованиям EN/IEC 60664-1 |
| Масса продукта | 0,125 kg |
| | |
| Окружающая среда | C-Tick |
| Сертификаты продуктов | C-Tick CSA |
| | GL |
| | GOST UL |
| Czawanz | |
| Стандарты | EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-5 EN/MЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/MЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/MЭК 61000-4-6 уровень 3 |
| Степень защиты ІР | IP20 (клеммный блок) соответствует требованиям IEC 60529 IP40 (передняя панель) соответствует требованиям IEC 60529 |
| Характеристики окружающей среды | Директива по ЭМС соответствует требованиям EN/MЭК 61131-2 зона В Директива по ЭМС соответствует требованиям EN/IEC 61000-6-2 Директива по ЭМС соответствует требованиям EN/IEC 61000-6-3 Директива по ЭМС соответствует требованиям EN/IEC 61000-6-4 Директива по низковольтному оборудованию соответствует требованиям EN/IEC 61131-2 |
| Помеха излучаемая/наведенная | Класс В соответствует требованиям EN 55022-11 группа 1 |
| Степень загрязнения | 2 соответствует требованиям EN/IEC 61131-2 |
| Температура окружающей среды при работе | -2040 °C в невентилируемой оболочке соответствует требованиям МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -2055 °C соответствует требованиям МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 |
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C |
| Рабочая высота | 2000 m |
| Максимальная высота при транспортировке | ≤ 3048 m |
| Относительная влажность | 95 % без попадания конденсата или капель воды |
| Дата европейского сертификата соответствия RoHS | 0622 |
| 1.61.6 | |





Важное указание. Данный документ является инструкцией по монтажу.

Указания по настройке, эксплуатации и программному обеспечению Zelio 2 приведены в руководстве пользователя № SR2MAN01. Лица, осуществляющие подбор, ввод в действие или эксплуатацию этих продуктов, отвечают за то, чтобы изделия использовались в соответствии с их назначением и с соблюдением применимых законов, стандартов, норм и правил. Ответственность за все последствия применения данного изделия несет заказчик.

▲ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВЗРЫВА!

Отключите питание, прежде чем выполнять монтаж, демонтаж, электрические подключения или техническое обслуживание.

Несоблюдение данных требований может привести к смерти или тяжелой травме.



ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

- Cогласно CSA C22.2 № 213, данное оборудование предназначено для использования только во взрывоопасных зонах class I, division 2, groups A, B, C, D (взрывоопасные смеси газов и паров, появляющиеся только в результате аварии или нарушений технологического процесса, группы по температуре воспламенения A, B, C и D) или в безопасных зонах. Замена компонентов может нарушить соответствие требованиям Class I, Division 2.
- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует диапазону, указанному для данного устройства.
- Прежде чем отсоединять оборудование, установленное во взрывоопасной зоне, отключите все цепи, по которым на него подается напряжение.

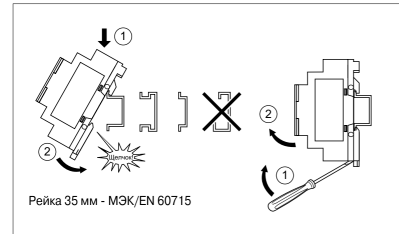
НЕПРЕДУСМОТРЕННАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

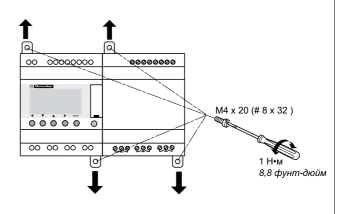
- Данное изделие не предназначено для применения в системах противоаварийной защиты. Используйте для защиты персонала и оборудования соответствующие блокировочные устройства.
- Контроллеры запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать.
- Контроллер следует установить внутри оболочки, как указано в данной инструкции.
- Условия эксплуатации контроллера должны соответствовать приведенным в техническом описании.

Несоблюдение указанных требований может привести к смерти, тяжелой травме или повреждению оборудования.



1

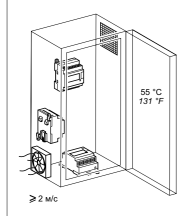




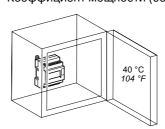
| <u>мм</u> дюйм | | | 6,8 | 6,8 | 6,8 0,27 |
|-------------------|-----------|----------|--------|--------|-------------|
| MM ² | 0,252,5 | 0,250,75 | 0,22,5 | 0,22,5 | 0,21,5 |
| AWG | 2414 | 2418 | 2514 | 2514 | 2516 |
| | 1 | ()c () | | | |
| (| Ø 3,5 | С | Н•м | | 0,5 |
| (0.14 | г дюйм) ⊕ | C | фунт | -дюйм | 4,5 |

| Макс. 100 000 | _ | -~~- |
|---------------|-------|------|
| 12 B | 8/5 A | 2 A |
| 24 B | 8/5 A | 2 A |
| ~ 24 B | 8/5 A | 2 A |
| ~100240 B | 8/5 A | 3 A |
| | | |

Условия монтажа



Коэффициент мощности (сертификация CSA) 25 %



Условия эксплуатации

| э оловия оконя уштиции | |
|---|--|
| Рабочая температура | -20+55 °C (-4+131 °F) |
| Температура хранения | -40+70 °C |
| | (-40+158 °F) |
| Относительная влажность | Уровень RH1, 3095 % (без конденсации) |
| Степень загрязнения | 2 (MЭK/EN 61131-2) |
| Степень защиты | IP 20 (M3K 60529) |
| Высота над уровнем моря | Эксплуатация 02000 м (06562 футов) |
| | Транспортировка 03048 м (010000 футов) |
| Устойчивость к вибрации (МЭК 60068-2-6) | Монтаж на рейке или панели, 59 Гц, амплитуда: 3,5 мм (0,14"), 9 - 150 Гц с |
| | ускорением 1 g |
| | 10 циклов на каждое направление, 1 октава в минуту |
| Ударопрочность (МЭК 60068-2-27) | 147 м/с² (15 g), продолжительность 11 мс, 3 удара в каждом направлении |
| Материал оболочки | Самозатухающий |
| Стандартные условия эксплуатации | M9K/EN 61131-2 |

