Технический паспорт продукта Характеристики

SR2E121B

Zelio Logic реле эконом 12вх/вых ~24В

J	18	В	Н	a	Я	
$\overline{}$	_		١	_		Ī

Семейство продуктов	Zelio Logic
Тип изделия или ком- понента	Компактное интеллектуальное реле
Локальный дисплей	Без
[Us] номинальное на- пряжение питания	24 V пер. ток
Потребляемый ток	145 mA (без расширения)
Потребляемая мощ- ность, ВА	4 VA без расширения
Количество дискретных входов	8
Ток дискретного вхо- да	4,4 mA
Кол-во выходов	8 реле выходы
Часы	С

Дополнительно

120 с лестничный программирование ≤ 200 с FBD программирование
690 ms
10 лет при 25 °C
6 с/месяц при 25 °C 12 минут в год при 055 °C
(Загрузка) памяти программ при каждом включении питания
20,428,8 V
50/60 Hz
1780 V
От подключения с обратной полярностью (команды управления не выполняются)
24 V пер. ток
4753 Hz 5763 Hz
≥ 14 V для дискретный вход
≤ 5 V для дискретный вход
> 2 mA для дискретный вход
< 0,5 mA для дискретный вход
4,6 kOhm (дискретный вход)
530 V пост. ток (релейный выход) 24250 V пер. ток
Нет для релейный выход
8 А для всех 4 выходов (релейный выход)
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

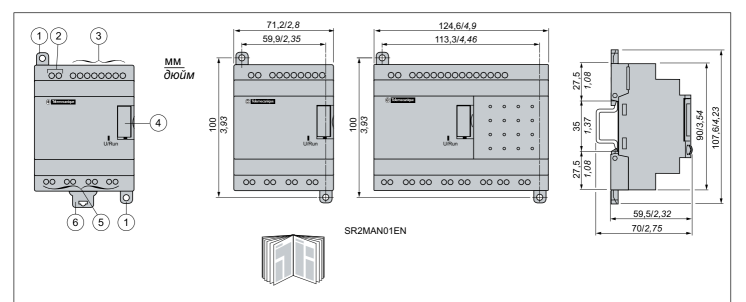
The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not interested for a set of or determining suitability or intelability of these products for specific user applications. It is the documentation is not integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluating of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schmeider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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 , сплошной кабели 2 x 0,22 x 1,5 мм² /2416 AWG Винтовые зажимы , сплошной кабели 1 x 0,21 x 2,5 мм² /2514 AWG Винтовые зажимы , полутвердый кабели 1 x 0,21 x 2,5 мм² /2514 AWG Винтовые зажимы , гибкий кабели с кабельным наконечником 2 x 0,252 x 0,75 мм² /2418 AWG		
Момент затяжки	0,5 N.m		
Категория перенапряжения	III соответствует требованиям EN/IEC 60664-1		
Масса продукта	0,22 kg		
Окружающая среда	140 (
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	≤ 10 ms (повторяемый 20 раз)		
Сертификаты продуктов	C-Tick CSA GL GOST UL		
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		
Состояние европейского сертификата RoHS	Соответствие		





- 1 Выдвижные монтажные ножки
- 2 Клеммы питания
- 3 Входные клеммы

- 4 Разъем карты памяти EEPROM или кабеля программирования через ПК
- 5 Выходные клеммы
- 6 Защелка для крепления на 35 мм монтажной рейке

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 серьезным травмам.



ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

- Cогласно CSA C22.2 № 213 данное оборудование предназначено для использования либо 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), либо только 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.

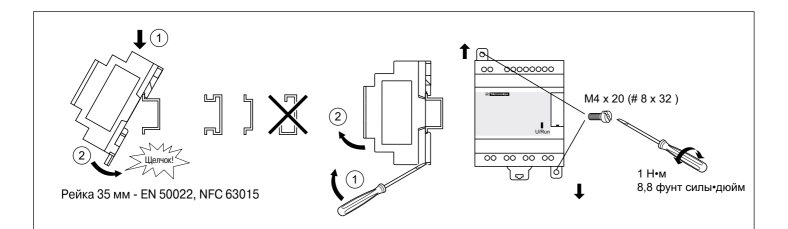
НЕПРЕДУСМОТРЕННАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

- 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

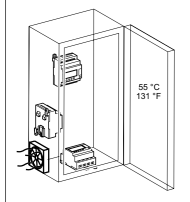


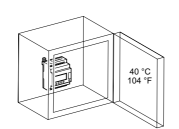
мм дюйм			6,8	6,8	6,8
MM ²	0,252,5	0,250,75	0,22,5	0,22,5	0,21,5
AWG	2414	2418	2514	2514	2516
Ø 3,5		() c			
		С	Н•м		0,5
(0,14 дюйм) ⁽¹⁾		J	фунт	силы•дюйм	4,5

макс. 100000
12 B
24 B
~ 24 B
~100240 B

	-~~
8 A	2 A
8 A	2 A
8 A	2 A
8 A	3 A

Условия монтажа

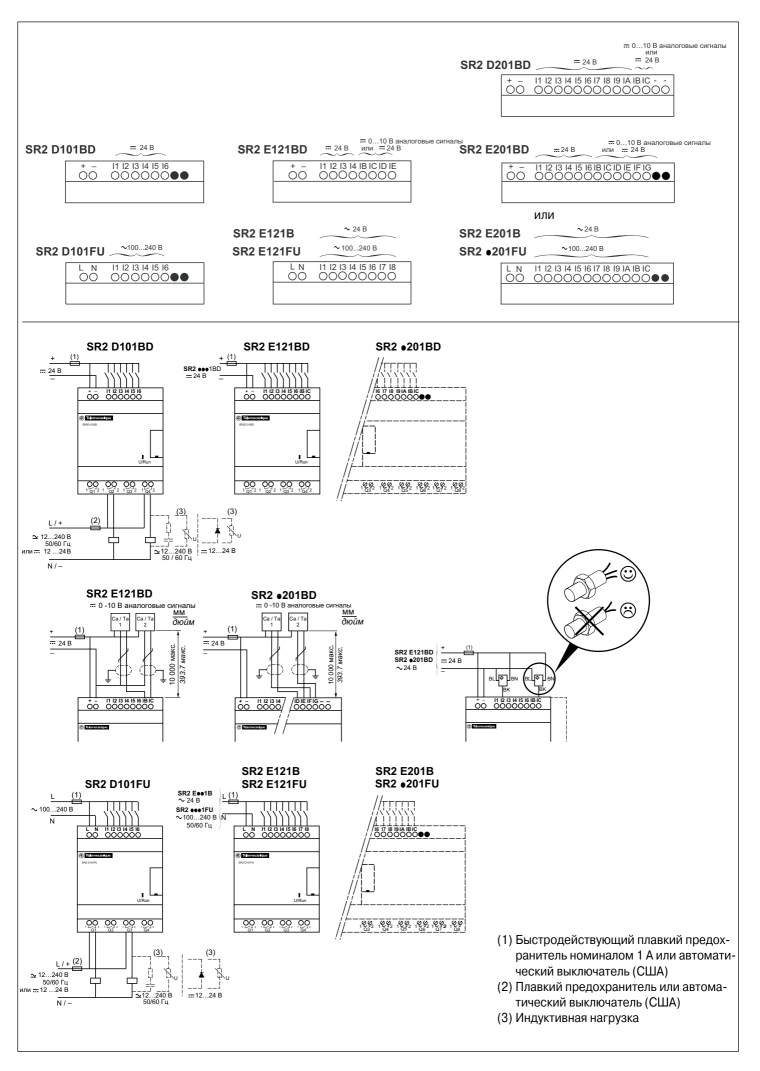




Коэффициент мощности (сертификация CSA) 25 %

Условия эксплуатации

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 фута)
	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	MЭK/EN 61131-2



Передача данных



Используйте только специальный кабель SR2 CBL01 или SR2 USB01

SR2 MEM01/02

Карту памяти можно извлечь. Всегда ПЕРЕД извлечением карты памяти (EEPROM) отключайте питание.

U/Run	Диагностика
0	Изделие включено, модуль в режиме останова
- <u>`</u> \	Редкие вспышки (3 Гц) – модуль в рабочем режиме
×	Частые вспышки (5 Гц) –отказ модуля - Ошибка передачи - Несовместимая программа - Час и дата не установлены

