



### Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Logic
Тип устройства или его аксессуаров	Модульные демонстрационные комплекты
Количество дискретных входов	6
Количество выходных реле	4 релейных выхода выход(ы)

### Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Кабель PC SR2USB01 для соединения с ПК SR3B101FU Компакт-диск с ПО для программирования Zelio Soft 2
Кол-во вх/вых.	10
Локальный дисплей	C
Кол-во строк в программе или функциональных блоков	0...200 with FBD programming 120 с язык лестничных диаграмм LADDER программирование
Время цикла	6...90 мс
Срок резервного хранения данных	10 лет в 25 °C
Погрешность хода часов	6 с/месяц в 25 °C 12 минут в год в 0...55 °C
Проверки	(загрузка) памяти программ при каждом включении питания
[Us] номинальное напряжение сети	100...240 V
Пределы напряжения питания	85...264 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемый ток	30 мА в 240 V (без модулей расширения) 40 мА в 240 V (с расширениями) 80 мА в 100 V (с расширениями) 80 мА в 100 V (без модулей расширения)
Потребляемая мощность, ВА	12 В·А с расширениями 7 В·А без модулей расширения
Напряжение развязки	1780 В
Типы реализуемых защит	От подключения с обратной полярностью (команды управления не выполняются)
Напряжение дискретного входа	100...240 V пер. ток
Ток дискретного входа	0.6 мА
Частота дискретного входа	47...53 Hz 57...63 Hz

Гарантированное напряжение для сигнала 1	>= 79 В для дискретный вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 40 В для дискретный вход
Current state 1 guaranteed	>= 0.17 mA для дискретный вход
Current state 0 guaranteed	<= 0.5 mA для дискретный вход
Входной импеданс	350 кОм (дискретный вход)
Пределы выходного напряжения	24...250 V пер. ток 5...30 V пост. ток (релейный выход)
Тип контактов	Нет для релейный выход
Выходной тепловой ток	8 А для всех 4 выходов (релейный выход)
Электрическая износостойкость	500000 циклы AC-12 в 230 В, 1.5 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы AC-15 в 230 В, 0.9 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы DC-12 в 24 В, 1.5 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы DC-13 в 24 В, 0.6 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Коммутационная способность, mA	>= 10 mA в 12 В (релейный выход)
Рабочая частота, Гц	0.1 Гц (при Ie) для релейный выход 10 Гц (режим холостого хода) для релейный выход
Механическая износостойкость	10000000 циклы (релейный выход)
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/МЭК 60947-1 и EN/МЭК 60664-1
Часы	C
Время выполнения команды выключателем	10 ms (из сост. 0 в сост. 1) для релейный выход 5 ms (из сост. 1 в сост. 0) для релейный выход 50 ms с язык лестничных диаграмм LADDER программирование (из сост. 0 в сост. 1) для дискретный вход 50 ms с язык лестничных диаграмм LADDER программирование (из сост. 1 в сост. 0) для дискретный вход 50...255 ms с FBD программирование (из сост. 0 в сост. 1) для дискретный вход 50...255 ms с FBD программирование (из сост. 1 в сост. 0) для дискретный вход
Присоединения	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 25...AWG 14 полугибкий Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 25...AWG 14 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 24...AWG 14 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> AWG 24...AWG 16 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,25...2 x 0,75 мм <sup>2</sup> AWG 24...AWG 18 гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.5 Н-м
Категория перенапряжения	III в соответствии с EN/IEC 60664-1
Масса продукта	0.7 кг

## Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 10 мс
Сертификация продукта	CSA C-Tick 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/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/МЭК 61000-4-6 уровень 3
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...40 °С в невентилируемой оболочке в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -20...55 °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
--------	---