Технические характеристики продукта Характеристики

SR2A101FU

Zelio logic реле компакт 10 вход/выход 100-240В



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Logic
Тип устройства или его аксессуаров	Компактное интеллектуальное реле

Дополнительные характеристики

Married and a series of the se		
Локальный дисплей	С	
Кол-во строк в программе или функциональных блоков	0240 с язык лестничных диаграмм LADDER программирование	
Время цикла	690 мс	
Срок резервного хранения данных	10 лет в 25 °C	
Погрешность хода часов	6 с/месяц в 25 °C 12 минут в год в 055 °C	
Проверки	(загрузка) памяти программ при каждом включении питания	
[Us] номинальное напряжение сети	100240 V переменный ток	
Пределы напряжения питания	85264 B	
Частота	50/60 Hz	
Потребляемый ток	30 мА в 240 V (без модулей расширения) 80 мА в 100 V (без модулей расширения)	
Потребляемая мощность, ВА	7 B·A без модулей расширения	
Напряжение развязки	1780 B	
Типы реализуемых защит	От подключения с обратной полярностью (команды управления не выполняются)	
Количество дискретных входов	6	
Напряжение дискретного входа	100240 V пер. ток	
Ток дискретного входа	0.6 mA	
Частота дискретного входа	4753 Hz 5763 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)	
Количество выходных реле	4 релейных выхода выход(ы)	
·		

Пределы выходного напряжения	24250 V пер. ток 530 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, мА	>= 10 мА в 12 В (релейный выход)
Рабочая частота, Гц	0.1 Гц (при le) для релейный выход 10 Гц (режим холостого хода) для релейный выход
Механическая износостойкость	10000000 циклы (релейный выход)
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/MЭК 60947-1 и EN/MЭК 60664-1
Часы	Без
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 дискретный вход 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
Присоединения	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,21 x 2,5 мм² AWG 25AWG 14 полугибкий Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,21 x 2,5 мм² AWG 25AWG 14 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,251 x 2,5 мм² AWG 24AWG 14 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,22 x 1,5 мм² AWG 24AWG 16 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,252 x 0,75 мм² AWG 24AWG 18 гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.5 Н-м
Категория перенапряжения	III в соответствии с EN/IEC 60664-1
Масса продукта	0.25 кг

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 10 MC
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/MЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/MЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/MЭК 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/MЭК 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	-2040 °C в невентилируемой оболочке в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -2055 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2

Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
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