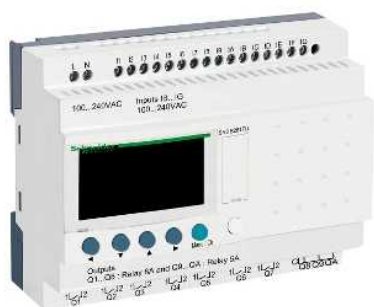


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SR3B261FU

## Zelio logic реле модульн 26вх/вых ~240В



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Logic
Тип изделия или компонента	Модульное интеллектуальное реле

### Дополнительные характеристики

Локальный дисплей	C
Кол-во строк в программе или функциональных блоков	0...500 with FBD programming 0...240 with ladder programming
Время цикла	6...90 мс
Срок резервного хранения данных	10 лет при 25 °C
Погрешность хода часов	6 с/месяц при 25 °C 12 минут в год при 0...55 °C
Проверки	(Загрузка) памяти программ при каждом включении питания
Номинальное напряжение питания [Us]	100...240 V
Пределы напряжения питания	85...264 V
Частота сети питания	50/60 Hz
Потребляемый ток	100 mA при 100 V (без модулей расширения) 50 mA при 240 V (без модулей расширения) 60 mA при 240 V (с расширениями) 80 mA при 100 V (с расширениями)
Потребляемая мощность, ВА	12 В·А без модулей расширения 17 ВА с расширениями
Напряжение развязки	1780 V
Тип защиты	От подключения с обратной полярностью (команды управления не выполняются)
Количество дискретных входов	16
Напряжение дискретного входа	100...240 V пер. ток
Ток дискретного входа	0.6 mA
Частота дискретного входа	47...53 Hz 57...63 Hz
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	>= 79 V для дискретный вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 40 V для дискретный вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	> 0.17 mA для дискретный вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	< 0.5 mA для дискретный вход
Входной импеданс	350 кОм (дискретный вход)
Количество выходов	10 релейных выхода выход(ы)
Пределы выходного напряжения	24...250 V пер. ток 5...30 V пост. ток (релейный выход)
Тип контактов	Нет для релейный выход

Выходной тепловой ток	5 А для 2 выходов (релейный выход) 8 А для 8 выходов (релейный выход)
Электрическая прочность	500000 циклы AC-12 при 230 В, 1.5 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы AC-15 при 230 В, 0.9 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы DC-12 при 24 В, 1.5 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы DC-13 при 24 В, 0.6 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Коммутационная способность, мА	>= 10 мА при 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)
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN/МЭК 60947-1 и EN/МЭК 60664-1
Часы	С
Время отклика	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
Тип клемм	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	0.4 кг

## Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 10 мс
Сертификация	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	-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 окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	<= 3048 м
Относительная влажность	95 % без попадания конденсата или капель воды

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--