

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SR2B122BD

## Zelio Logic реле компакт 12вх/вых 24В, часы



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Logic
Тип изделия или компонента	Компактное интеллектуальное реле

### Дополнительные характеристики

Локальный дисплей	C
Кол-во строк в программе или функциональных блоков	120 с язык лестничных диаграмм LADDER программирование <= 200 с FBD программирование
Время цикла	6...90 мс
Срок резервного хранения данных	10 лет при 25 °C
Погрешность хода часов	12 минут в год при 0...55 °C 6 с/месяц при 25 °C
Проверки	(Загрузка) памяти программ при каждом включении питания
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V
Пределы напряжения питания	19.2...30 V
Потребляемый ток	100 mA (без модулей расширения)
Рассеиваемая мощность, Вт	3 Вт без модулей расширения
Защита от включения с обратной полярностью	C
Количество дискретных входов	8 в соответствии с EN/МЭК 61131-2 тип 1
Тип дискретного входа	Резистивные
Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока
Ток дискретного входа	4 mA
Частота счета	1 кГц для дискретный вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	>= 15 V для IB...IG используется как цепь дискретного входа >= 15 V для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 5 V для IB...IG используется как цепь дискретного входа <= 5 V для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	>= 2.2 mA для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR >= 1.2 mA для IB...IG используется как цепь дискретного входа
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	< 0.75 mA для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR
Совместимость входа	3-проводн. бесконтактные PNP датчики (дискретный вход)
Номер аналогового входа	4
Тип аналогового входа	Общий режим
Диапазон аналогового входа	0...24 V 0...10 V
Макс. допустимое напряжение	30 V (цепь аналогового входа)
Разрешение аналогового входа	8 бит
Значение младшего значащего бита	39 mV (цепь аналогового входа)
Время преобразования	Время цикла интеллектуального реле для цепь аналогового входа
Ошибка преобразования	+/- 6,2 % при 55 °C для цепь аналогового входа +/- 5 % при 25 °C для цепь аналогового входа

Повторяемость позиционирования	+/- 2 % при 55 °С для цепь аналогового входа
Рабочее расстояние	10 m между станциями, с экранированным кабелем (датчик не развязан гальванически) для цепь аналогового входа
Входной импеданс	12 кОм (IB...IG используется как цепь аналогового входа) 7.4 кОм (цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR) 12 кОм (IB...IG используется как цепь дискретного входа)
Количество выходов	4 транзисторный выход(ы)
Выходное напряжение	24 V (транзисторный выход)
Пределы выходного напряжения	19,2...32 В пост. ток (транзисторный выход)
Ток нагрузки	0.5...0.625 A (транзисторный выходом)
[Ures] напряжение нулевой последовательности	<= 2 В в состоянии "1" (транзисторный выходом)
Защита от перегрузки	C, транзисторный выход
Защита от короткого замыкания	C транзисторный выход
Защита от перенапряжения	C, транзисторный выход
Часы	C
Время отклика	<= 1 ms (из сост. 0 в сост. 1) для транзисторный выход <= 1 ms (из сост. 1 в сост. 0) для транзисторный выход
Тип клемм	Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,25...2 x 0,75 мм <sup>2</sup> AWG 24...AWG 18 гибкий с кабельным наконечником 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 0,2...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 25...AWG 14 полугибкий 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: 1 x 0,25...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 24...AWG 14 гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.5 Н-м
Категория перенапряжения	III в соответствии с EN/IEC 60664-1
Масса продукта	0.22 кг

## Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 1 мс
Сертификация	C-Tick GL CSA UL GOST
Стандарты	EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/МЭК 61000-4-6 уровень 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-12 EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3
Степень защиты IP	IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 61131-2 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/IEC 61000-6-2 Директива по ЭМС в соответствии с EN/МЭК 61131-2 зона B
Помеха излучаемая/наведенная	Класс B 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 °С
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

---