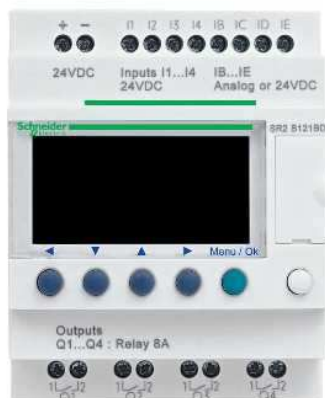


Технические характеристики продукта

Характеристики

SR2PACKBD

Zelio Logic комплект 12вх/вых =24В



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Logic
Тип изделия или компонента	Демонстрационные комплекты для компактных реле
Количество дискретных входов	8 в соответствии с EN/МЭК 61131-2 тип 1
Количество выходов	4 релейных выхода выход(ы)

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	SR2B121BD Компакт-диск с ПО для программирования Zelio Soft 2 Кабель PC SR2USB01 для соединения с ПК
Кол-во вх/вых.	12
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 мА (без модулей расширения)
Рассеиваемая мощность, Вт	3 Вт без модулей расширения
Защита от включения с обратной полярностью	C
Тип дискретного входа	Резистивные
Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока
Ток дискретного входа	4 мА
Частота счета	1 кГц для дискретный вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	>= 15 В для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR >= 15 В для IB...IG используется как цепь дискретного входа
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 5 В для IB...IG используется как цепь дискретного входа <= 5 В для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	>= 2.2 мА для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR >= 1.2 мА для IB...IG используется как цепь дискретного входа
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	< 0.5 мА для IB...IG используется как цепь дискретного входа < 0.75 мА 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 °С для цепь аналогового входа +/- 5 % при 25 °С для цепь аналогового входа
Повторяемость позиционирования	+/- 2 % при 55 °С для цепь аналогового входа
Рабочее расстояние	10 м 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)
Пределы выходного напряжения	24...250 V пер. ток (релейный выход) 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 прочность	500000 циклы AC-12 при 230 В, 1.5 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 500000 циклы AC-15 при 230 В, 0.9 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	5 ms (из сост. 1 в сост. 0) для релейный выход 10 ms (из сост. 0 в сост. 1) для релейный выход
Тип клемм	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² AWG 24... AWG 14 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,25...2 x 0,75 мм ² AWG 24...AWG 18 гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² AWG 24...AWG 16 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² AWG 25...AWG 14 жесткий кабель Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² AWG 25...AWG 14 полугибкий
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	<= 1 мс
Сертификация	GOST C-Tick UL CSA GL
Стандарты	EN/МЭК 61000-4-6 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-3
Степень защиты IP	IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива по ЭМС в соответствии с EN/МЭК 61131-2 зона В Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 61131-2 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/IEC 61000-6-3

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...55 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -20...40 °C в невентилируемой оболочке 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
--------	--