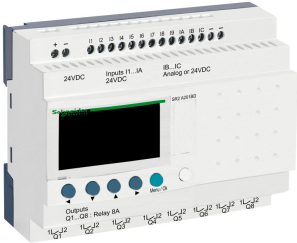


ZELIO LOGIC РЕЛЕ КОМПАКТ 20ВХ/ВЫХ =24В



Референс	SR2A201BD
Активити	IDMST
Страна производитель	Франция
Бренд	Schneider Electric

Описание **ZELIO LOGIC РЕЛЕ КОМПАКТ 20ВХ/ВЫХ =24В**

Доп. описание
 Zelio Logic реле компакт 20вход/выход 24В. серия продукта: Zelio Logic - тип устройства или его аксессуаров: компактное интеллектуальное реле.
 Преимущества: Аппараты семейства Zelio просты в установке, благодаря заранее выполненным соединениям с вводами и выводами. Благодаря защите выводов от инверсии полярности, короткого замыкания и перенапряжения, а также за счет автоматического обнаружения разрывов замкнутых цепей, решения Zelio обеспечивают эффективность работы и надежность. Применения:
 Промышленность и бытовая сфера:
 электрораспределительное оборудование в простых машинах, приводы и контроль процессов.

Линейки **Интеллектуальные реле ZELIO LOGIC**

Продуктовая иерархия (активити)

COS1	Описание COS1	COS2	Описание COS2	COS3	Описание COS3
15DIP	Компоненты автоматизации	RZL	Интеллектуальные реле ZELIO LOGIC		Интеллектуальные реле ZELIO LOGIC

Совместимые референсы 7



SR2CBL01 - КАБЕЛЬ ДЛЯ СВЯЗИ С ПК ЧЕРЕЗ СОМ-ПОРТ



SR2COM01 - КОММУНИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС 24VDC



SR2MEM02 - КАРТА ПАМЯТИ ДЛЯ ПРОШИВКИ > 3.0



SR2MOD02 - GSM МОДЕМ



SR3MBU01BD - МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ СВЯЗИ MODBUS =24В



SR3NET01BD - МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ СВЯЗИ ETHERNET =24В



SR2BTC01 - BLUETOOTH АДАПТЕР ДЛЯ ZELIO LOGIC

ETIM 7

ETIM CLASS **EC001417** **Логический модуль**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)	Ед. измерения (ETIMUNIT)
Степень защиты (IP)	EF005474 IP20	EV006405 - -
Высота	EF000040	90 мм EU570448
Ширина	EF000008	124.6 мм EU570448
Глубина	EF000049	59.5 мм EU570448
Возможность монтажа на рейку	EF003972	true - -

Тип питающего напряжения	EF002991	DC	EV000461	-	-
Подходит для функций безопасности	EF001597		false	-	-
Дублирование	EF003156		false	-	-
Уровень исполнения согл. EN ISO 13849-1	EF007399	Нет	EV000494	-	-
Категория взрывобезопасности по пыли	EF003998	Нет	EV000494	-	-
Категория взрывобезопасности по газу	EF003997	Нет	EV000494	-	-
Категория согл. EN 954-1	EF006782	1	EV000599	-	-
Радиостандарт UMTS	EF008525		false	-	-
Радиостандарт GSM	EF008524		false	-	-
Радиостандарт GPRS	EF008523		false	-	-
Поддержка протокола SafetyBUS p	EF007527		false	-	-
Поддержка протокола PROFIsafe	EF007526		false	-	-
Поддержка протокола PROFINET IO	EF007525		false	-	-
Поддержка протокола PROFINET CBA	EF007524		false	-	-
Поддержка протокола Foundation Fieldbus	EF007522		false	-	-
Поддержка протокола EtherNet/IP	EF007521		false	-	-
Поддержка протокола DeviceNet Safety	EF007520		false	-	-

Поддержка протокола AS-Interface Safety at Work	EF007519	false	-	-
Задатчик связей вводы/вывода	EF007298	false	-	-
Радиостандарт WLAN 802.11	EF007179	false	-	-
Радиостандарт Bluetooth	EF007178	false	-	-
Монтаж на стену/непосредственная установка	EF007020	true	-	-
Возможна сборка на полках/стойках	EF007018	false	-	-
Возможна установка спереди	EF007016	true	-	-
Поддержка протокола INTERBUS-Safety	EF006662	false	-	-
Поддержка протокола SERCOS	EF006657	false	-	-
Дополнит. исполнение (EX ib)	EF004142	false	-	-
Дополнит. исполнение (EX ia)	EF004141	false	-	-
Поддержка протокола других шинных систем	EF003062	false	-	-
Поддержка протокола SUCONET	EF003060	false	-	-
Поддержка протокола DeviceNet	EF003059	false	-	-
Поддержка протокола Data-Highway	EF003058	false	-	-
Поддержка протокола MODBUS	EF003057	false	-	-

Поддержка протокола KNX	EF003055	false	-	-
Поддержка протокола INTERBUS	EF003054	false	-	-
Поддержка протокола CAN	EF003053	false	-	-
Поддержка протокола PROFIBUS	EF003052	false	-	-
Поддержка протокола ASI	EF003051	false	-	-
Поддержка протокола TCP/IP	EF003050	false	-	-
Поддержка протокола LON	EF003017	false	-	-
Напряжение питания постоянн. тока (DC)	EF007534	24...24	B	EU570079
С оптическим интерфейсом	EF003028	false	-	-
Количество HW-интерфейсов USB	EF003025	0	-	-
Количество HW-интерфейсов RS-485	EF003023	0	-	-
Количество цифров. выходов	EF001993	8	-	-
Количество цифров. входов	EF001992	12	-	-
Количество других HW-интерфейсов	EF003027	1	-	-
Количество HW-интерфейсов Industrial Ethernet	EF003020	0	-	-
Количество HW-интерфейсов RS-422	EF003022	0	-	-
Количество HW-интерфейсов RS-232	EF003021	1	-	-

Количество параллельных HW-интерфейсов	EF003026		0	-	-
Количество HW-интерфейсов ТТУ	EF003024		0	-	-
Напряжение питания 60 Гц перемен. тока (AC)	EF007533		NA	B	EU570079
Напряжение питания 50 Гц перемен. тока (AC)	EF007532		NA	B	EU570079
Основное устройство	EF007279		true	-	-
Устройство наращивания	EF007163		false	-	-
С релейным выходом	EF003198		true	-	-
С дисплеем	EF000458		true	-	-
С таймером	EF000256		false	-	-
Коммутируем. ток	EF000188		8	A	EU570459
Выдвижной (-ая)	EF000119		false	-	-
Количество аналог. входов	EF001994		2	-	-
Количество аналог. выходов	EF001995		0	-	-
Количество интерфейсов PROFINET	EF006932		0	-	-
Количество беспроводных HW-интерфейсов	EF006933		0	-	-
Сертифицировано по IEC 61508	EF009889	Нет	EV000494	-	-

ETIM 6

ETIM CLASS **EC001417** **Логический модуль**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)	
Степень защиты (IP)	EF005474	IP20	EV006405	- -
Высота	EF000040		90	мм EU570448
Ширина	EF000008		124.6	мм EU570448
Глубина	EF000049		59.5	мм EU570448
Возможность монтажа на рейку	EF003972		true	- -
Тип питающего напряжения	EF002991	DC	EV000461	- -
Подходит для функций безопасности	EF001597		false	- -
Дублирование	EF003156		false	- -
Уровень исполнения согл. EN ISO 13849-1	EF007399	Нет	EV000494	- -
Категория взрывобезопасности по пыли	EF003998	Нет	EV000494	- -
Категория взрывобезопасности по газу	EF003997	Нет	EV000494	- -
Категория согл. EN 954-1	EF006782	1	EV000599	- -
Радиостандарт UMTS	EF008525		false	- -
Радиостандарт GSM	EF008524		false	- -
Радиостандарт GPRS	EF008523		false	- -
Поддержка протокола SafetyBUS p	EF007527		false	- -
Поддержка протокола PROFIsafe	EF007526		false	- -

Поддержка протокола PROFINET IO	EF007525	false	-	-
Поддержка протокола PROFINET CBA	EF007524	false	-	-
Поддержка протокола Foundation Fieldbus	EF007522	false	-	-
Поддержка протокола EtherNet/IP	EF007521	false	-	-
Поддержка протокола DeviceNet Safety	EF007520	false	-	-
Поддержка протокола AS-Interface Safety at Work	EF007519	false	-	-
Задатчик связей вводы/вывода	EF007298	false	-	-
Радиостандарт WLAN 802.11	EF007179	false	-	-
Радиостандарт Bluetooth	EF007178	false	-	-
Монтаж на стену/непосредственная установка	EF007020	true	-	-
Возможна сборка на полках/стойках	EF007018	false	-	-
Возможна установка спереди	EF007016	true	-	-
Поддержка протокола INTERBUS-Safety	EF006662	false	-	-
Поддержка протокола SERCOS	EF006657	false	-	-
Дополнит. исполнение (EX ib)	EF004142	false	-	-
Дополнит. исполнение (EX ia)	EF004141	false	-	-

Поддержка протокола других шинных систем	EF003062	false	-	-
Поддержка протокола SUCONET	EF003060	false	-	-
Поддержка протокола DeviceNet	EF003059	false	-	-
Поддержка протокола Data-Highway	EF003058	false	-	-
Поддержка протокола MODBUS	EF003057	false	-	-
Поддержка протокола KNX	EF003055	false	-	-
Поддержка протокола INTERBUS	EF003054	false	-	-
Поддержка протокола CAN	EF003053	false	-	-
Поддержка протокола PROFIBUS	EF003052	false	-	-
Поддержка протокола ASI	EF003051	false	-	-
Поддержка протокола TCP/IP	EF003050	false	-	-
Поддержка протокола LON	EF003017	false	-	-
Напряжение питания постоянн. тока (DC)	EF007534	24...24	B	EU570079
С оптическим интерфейсом	EF003028	false	-	-
Количество HW-интерфейсов USB	EF003025	0	-	-
Количество HW-интерфейсов RS-485	EF003023	0	-	-
Количество цифров. выходов	EF001993	8	-	-
Количество цифров. входов	EF001992	12	-	-

Количество других HW-интерфейсов	EF003027	1	-	-
Количество HW-интерфейсов Industrial Ethernet	EF003020	0	-	-
Количество HW-интерфейсов RS-422	EF003022	0	-	-
Количество HW-интерфейсов RS-232	EF003021	1	-	-
Количество параллельных HW-интерфейсов	EF003026	0	-	-
Количество HW-интерфейсов TTY	EF003024	0	-	-
Напряжение питания 60 Гц перемен. тока (AC)	EF007533	0...0	B	EU570079
Напряжение питания 50 Гц перемен. тока (AC)	EF007532	0...0	B	EU570079
Основное устройство	EF007279	true	-	-
Устройство наращивания	EF007163	false	-	-
С релейным выходом	EF003198	true	-	-
С дисплеем	EF000458	true	-	-
С таймером	EF000256	false	-	-
Коммутируем. ток	EF000188	8	A	EU570459
Выдвижной (-ая)	EF000119	false	-	-
Количество аналог. входов	EF001994	2	-	-
Количество аналог. выходов	EF001995	0	-	-
Количество интерфейсов PROFINET	EF006932	0	-	-

Количество беспроводных HW-интерфейсов	EF006933		0	-	-
Сертифицировано по IEC 61508	EF009889	Нет	EV000494	-	-

Сертификаты 4

Наименование	Тип	Действует с	До
TC RU C-FR.AI96.B.00535	TP TC/EAЭС	04.02.2015	03.02.2020
LC_LP_CA_CAD_RM_RE_SR_LE_Harmony_2017	СОТИ (Российский речной регистр) СОТО (Российский морской регистр судоходства)	18.07.2017	10.05.2023
EAЭС № RU Д-FR.PA01.B.12054_20	TP TC/EAЭС	04.02.2020	20.02.2023
EAЭС N RU Д-FR.PA01.B.96676_23	TP TC/EAЭС	20.02.2023	03.02.2025

Полезные материалы 177

Наименование	Дата обновления	Тип	Размер
sr2a201fu_640x480_right.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2a201fu_640x480_bottom.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2a201fu_640x480_front.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2a201fu_640x480_left.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2a201fu_640x480_top.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2a201fu_640x480_back.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2a201fu_640x480_iso.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2a201fu_640x480_back.jpg	20.02.2021	3D модель	6.69 КБ
sr2a201fu_640x480_right.jpg	20.02.2021	3D модель	4.26 КБ

sr2a201fu_640x480_bottom.jpg	20.02.2021	3D модель	5.13 КБ
sr2a201fu_640x480_iso.jpg	20.02.2021	3D модель	15.50 КБ
sr2a201fu_640x480_top.jpg	20.02.2021	3D модель	5.45 КБ
sr2a201fu_640x480_front.jpg	20.02.2021	3D модель	5.89 КБ
sr2a201fu_640x480_left.jpg	20.02.2021	3D модель	3.97 КБ
sr2a201fu.off	20.02.2021	3D модель	991.14 КБ
sr2a201fu_640x480_right.png	20.02.2021	3D модель	4.91 КБ
sr2a201fu_640x480_bottom.png	20.02.2021	3D модель	4.89 КБ
sr2a201fu_640x480_top.png	20.02.2021	3D модель	4.82 КБ
sr2a201fu_640x480_iso.png	20.02.2021	3D модель	34.11 КБ
sr2a201fu_640x480_back.png	20.02.2021	3D модель	7.49 КБ
sr2a201fu_640x480_front.png	20.02.2021	3D модель	8.11 КБ
sr2a201fu_640x480_left.png	20.02.2021	3D модель	4.19 КБ
sr2a201fu_640x480_front.tif	20.02.2021	3D модель	901.06 КБ
sr2a201fu_640x480_right.tif	20.02.2021	3D модель	901.06 КБ
sr2a201fu_640x480_iso.tif	20.02.2021	3D модель	901.06 КБ
sr2a201fu_640x480_top.tif	20.02.2021	3D модель	901.06 КБ
sr2a201fu_640x480_bottom.tif	20.02.2021	3D модель	901.06 КБ
sr2a201fu.vtp	20.02.2021	3D модель	184.64 КБ
sr2a201fu_640x480_left.wmf	20.02.2021	3D модель	89.17 КБ
sr2a201fu_640x480_front.wmf	20.02.2021	3D модель	831.14 КБ
sr2a201fu_640x480_iso.wmf	20.02.2021	3D модель	614.26 КБ
sr2a201fu_640x480_bottom.wmf	20.02.2021	3D модель	418.76 КБ

sr2a201fu_640x480_back.wmf	20.02.2021	3D модель	117.71 КБ
sr2a201fu_640x480_top.wmf	20.02.2021	3D модель	434.79 КБ
sr2a201fu_640x480_right.wmf	20.02.2021	3D модель	131.96 КБ
sr2b201b_640x480_right.gif	20.02.2021	3D модель	4.85 КБ
sr2b201b_640x480_left.gif	20.02.2021	3D модель	4.55 КБ
sr2b201b_640x480_front.gif	20.02.2021	3D модель	6.81 КБ
sr2b201b_640x480_back.gif	20.02.2021	3D модель	7.47 КБ
sr2b201b_640x480_iso.gif	20.02.2021	3D модель	17.82 КБ
sr2b201b_640x480_top.gif	20.02.2021	3D модель	4.82 КБ
sr2b201b_640x480_bottom.gif	20.02.2021	3D модель	4.98 КБ
sr2b201b_640x480_back.tif	20.02.2021	3D модель	901.06 КБ
sr2b201b_640x480_left.tif	20.02.2021	3D модель	901.06 КБ
sr2b201b_640x480_iso_anim.gif	20.02.2021	3D модель	387.66 КБ
sr2d201bd_640x480_top.emf	20.02.2021	3D модель	1.89 МБ
sr2d201bd_640x480_bottom.emf	20.02.2021	3D модель	1.82 МБ
sr2d201bd_640x480_iso.emf	20.02.2021	3D модель	2.68 МБ
sr2d201bd_640x480_right.emf	20.02.2021	3D модель	585.76 КБ
sr2d201bd_640x480_left.emf	20.02.2021	3D модель	395.98 КБ
sr2d201bd_640x480_front.emf	20.02.2021	3D модель	3.61 МБ
sr2d201bd_640x480_back.emf	20.02.2021	3D модель	522.23 КБ
sr2a201bd.3dxml	21.02.2021	3D модель	210.57 КБ
sr2a201bd.3mf	21.02.2021	3D модель	187.44 КБ
sr2a201bd.amf	21.02.2021	3D модель	10.29 МБ

sr2a201bd.sat	21.02.2021	3D модель	2.97 МБ
sr2a201bd_00.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	1.50 МБ
sr2a201bd_03.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	151.15 КБ
sr2a201bd_01.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	427.92 КБ
sr2a201bd.AD_ASM	21.02.2021	3D модель	27.53 КБ
sr2a201bd_02.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	151.15 КБ
sr2a201bd_04.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	99.60 КБ
sr2a201bd_top.dwg	21.02.2021	3D модель	1020.78 КБ
sr2a201bd_left.dwg	21.02.2021	3D модель	489.50 КБ
sr2a201bd_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	1.80 МБ
sr2a201bd_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	1.00 МБ
sr2a201bd_front.dwg	21.02.2021	3D модель	1.15 МБ
sr2a201bd_back.dwg	21.02.2021	3D модель	798.95 КБ
sr2a201bd_right.dwg	21.02.2021	3D модель	480.64 КБ
sr2a201bd_3D.dwg	21.02.2021	3D модель	3.23 МБ
sr2a201bd.dwg	21.02.2021	3D модель	1.27 МБ
sr2a201bd_top.dwg	21.02.2021	3D модель	572.12 КБ
sr2a201bd_left.dwg	21.02.2021	3D модель	241.54 КБ
sr2a201bd_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	756.96 КБ
sr2a201bd_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	556.87 КБ
sr2a201bd_front.dwg	21.02.2021	3D модель	957.50 КБ
sr2a201bd_back.dwg	21.02.2021	3D модель	269.67 КБ
sr2a201bd_right.dwg	21.02.2021	3D модель	282.40 КБ

sr2a201bd_3D.dwg	21.02.2021	3D модель	3.21 МБ
sr2a201bd_03.CATPart	21.02.2021	3D модель	235.48 КБ
sr2a201bd.CATProduct	21.02.2021	3D модель	19.16 КБ
sr2a201bd_05.CATPart	21.02.2021	3D модель	118.96 КБ
sr2a201bd_04.CATPart	21.02.2021	3D модель	235.50 КБ
sr2a201bd_02.CATPart	21.02.2021	3D модель	415.86 КБ
sr2a201bd_01.CATPart	21.02.2021	3D модель	2.03 МБ
sr2a201bd.dae	21.02.2021	3D модель	740.11 КБ
SR2A201BD.ASM.1	21.02.2021	3D модель	65.18 КБ
SR2A201BD_05.PRT.1	21.02.2021	3D модель	2.26 МБ
SR2A201BD_03.PRT.1	21.02.2021	3D модель	247.85 КБ
SR2A201BD_01.PRT.1	21.02.2021	3D модель	129.00 КБ
SR2A201BD_02.PRT.1	21.02.2021	3D модель	246.98 КБ
SR2A201BD_04.PRT.1	21.02.2021	3D модель	356.22 КБ
sr2a201bd_left.dxf	21.02.2021	3D модель	1.46 МБ
sr2a201bd_back.dxf	21.02.2021	3D модель	2.53 МБ
sr2a201bd_top.dxf	21.02.2021	3D модель	3.33 МБ
sr2a201bd_right.dxf	21.02.2021	3D модель	1.43 МБ
sr2a201bd_iso.dxf	21.02.2021	3D модель	6.17 МБ
sr2a201bd_front.dxf	21.02.2021	3D модель	3.81 МБ
sr2a201bd_bottom.dxf	21.02.2021	3D модель	3.32 МБ
sr2a201bd_3D.dxf	21.02.2021	3D модель	3.55 МБ
sr2a201bd.rsdoc	21.02.2021	3D модель	4.14 МБ

sr2a201bd_top.dwg	21.02.2021	3D модель	1020.78 КБ
sr2a201bd_left.dwg	21.02.2021	3D модель	489.50 КБ
sr2a201bd_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	1.80 МБ
sr2a201bd_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	1.00 МБ
sr2a201bd_front.dwg	21.02.2021	3D модель	1.15 МБ
sr2a201bd_back.dwg	21.02.2021	3D модель	798.95 КБ
sr2a201bd_right.dwg	21.02.2021	3D модель	480.64 КБ
sr2a201bd_top.dwg	21.02.2021	3D модель	1022.24 КБ
sr2a201bd_left.dwg	21.02.2021	3D модель	475.33 КБ
sr2a201bd_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	1.75 МБ
sr2a201bd_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	1.00 МБ
sr2a201bd_front.dwg	21.02.2021	3D модель	1.11 МБ
sr2a201bd_back.dwg	21.02.2021	3D модель	772.58 КБ
sr2a201bd_right.dwg	21.02.2021	3D модель	466.57 КБ
sr2a201bd.hsf	21.02.2021	3D модель	87.69 КБ
sr2a201bd.KRA	21.02.2021	3D модель	267.64 КБ
sr2a201bd.igs	21.02.2021	3D модель	4.20 МБ
sr2a201bd.ics	21.02.2021	3D модель	1.90 МБ
sr2a201bd_01.ipt	21.02.2021	3D модель	980.46 КБ
sr2a201bd_02.ipt	21.02.2021	3D модель	281.78 КБ
sr2a201bd.iam	21.02.2021	3D модель	71.57 КБ
sr2a201bd_03.ipt	21.02.2021	3D модель	187.68 КБ
sr2a201bd_05.ipt	21.02.2021	3D модель	117.11 КБ

sr2a201bd_04.ipt	21.02.2021	3D модель	188.18 КБ
sr2a201bd_04.m3d	21.02.2021	3D модель	200.50 КБ
sr2a201bd_03.m3d	21.02.2021	3D модель	200.65 КБ
sr2a201bd.a3d	21.02.2021	3D модель	78.33 КБ
sr2a201bd_01.m3d	21.02.2021	3D модель	1.97 МБ
sr2a201bd_02.m3d	21.02.2021	3D модель	429.51 КБ
sr2a201bd_05.m3d	21.02.2021	3D модель	138.11 КБ
sr2a201bd.ckd	21.02.2021	3D модель	3.70 МБ
sr2a201bd.sat	21.02.2021	3D модель	3.22 МБ
sr2a201bd.x_t	21.02.2021	3D модель	1.89 МБ
sr2a201bd.obj	21.02.2021	3D модель	958.36 КБ
sr2a201bd.mtl	21.02.2021	3D модель	70 Б
sr2a201bd.pdf	21.02.2021	3D модель	27.53 КБ
sr2a201bd.pdf	21.02.2021	3D модель	436.66 КБ
sr2a201bd.ply	21.02.2021	3D модель	1.95 МБ
sr2a201bd.prc	21.02.2021	3D модель	284.05 КБ
sr2a201bd.egg	21.02.2021	3D модель	3.65 МБ
sr2a201bd.x_t	21.02.2021	3D модель	1.89 МБ
sr2a201bd_03.neu.1	21.02.2021	3D модель	389.21 КБ
sr2a201bd_05.neu.1	21.02.2021	3D модель	5.08 МБ
sr2a201bd_02.neu.1	21.02.2021	3D модель	389.32 КБ
sr2a201bd_04.neu.1	21.02.2021	3D модель	829.70 КБ
sr2a201bd_01.neu.1	21.02.2021	3D модель	184.03 КБ

sr2a201bd.neu.1	21.02.2021	3D модель	2.60 КБ
sr2a201bd.rfa	21.02.2021	3D модель	800.78 КБ
sr2a201bd_05.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	172.67 КБ
sr2a201bd_04.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	309.80 КБ
sr2a201bd_02.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	594.58 КБ
sr2a201bd_03.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	313.31 КБ
sr2a201bd.SLDASM	21.02.2021	3D модель	484.97 КБ
sr2a201bd_01.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	1.88 МБ
sr2a201bd.stp	21.02.2021	3D модель	1.90 МБ
sr2a201bd.stp	21.02.2021	3D модель	1.90 МБ
sr2a201bd.stp	21.02.2021	3D модель	1.89 МБ
sr2a201bd.stl	21.02.2021	3D модель	933.71 КБ
sr2a201bd.skp	21.02.2021	3D модель	2.78 МБ
sr2a201bd.par	21.02.2021	3D модель	2.73 МБ
sr2a201bd.scdoc	21.02.2021	3D модель	4.14 МБ
sr2a201bd.grb	21.02.2021	3D модель	1.14 МБ
sr2a201bd.grb	21.02.2021	3D модель	1.15 МБ
sr2a201bd.js	21.02.2021	3D модель	632.90 КБ
sr2a201bd.top	21.02.2021	3D модель	1.33 МБ
sr2a201bd.TopOpnPkg	21.02.2021	3D модель	619.81 КБ
sr2a201bd.tcw	21.02.2021	3D модель	699.68 КБ
sr2a201bd.u3d	21.02.2021	3D модель	1.46 МБ
sr2a201bd.vda	21.02.2021	3D модель	28.31 МБ

sr2a201bd.wrl	21.02.2021	3D модель	1.97 МБ
sr2a201bd.VX	21.02.2021	3D модель	5.92 МБ
sr2a201bd.z3	21.02.2021	3D модель	5.92 МБ
sr2a201bd.model	12.04.2021	3D модель	5.91 МБ
sr2a201bd.ipt	12.04.2021	3D модель	2.08 МБ
sr2a201bd.jt	12.04.2021	3D модель	910.19 КБ
sr2a201bd.wrl	12.04.2021	3D модель	2.07 МБ

Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол-во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Вес	Ед. изм. размера
PCE	1		1	шт.	3389110549416	13.50	10	6.80	см.	356	г.

Логистические данные Нетто

Вес 0.38 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-4-5 EN/МЭК 61000-4-6 уровень 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-3 EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2
Относительная влажность	95-95 % без попадания конденсата или капель воды

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	1 мс
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
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
Степень защиты ip	IP20 в соответствии с МЭК 60529 (клеммный блок) IP40 в соответствии с МЭК 60529 (передняя панель)
Сертификаты	ГОСТ CSA GL UL C-Tick
Высота над уровнем моря	2000 м
Температура окружающей среды при хранении	-40-70 °С
Maximum altitude transport	3048 м

Дополнительные характеристики

Момент затяжки	0.5 Н-м
Номинальное напряжение питания [us]	24 В пост. ток
Механическая износостойкость	10000000 циклы для релейный выход
Тип контактов	нет для релейный выход
Совместимость входа	3-проводн. бесконтактные PNP датчики 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 цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR <= 5 В для IB...IG используется как цепь дискретного входа
Категория перенапряжения	III в соответствии с EN/IEC 60664-1
Защита от включения с обратной полярностью	с
Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока
Тип дискретного входа	резистивные
Входной импеданс	12 кОм для IB...IG используется как цепь аналогового входа 12 кОм для IB...IG используется как цепь дискретного входа 7.4 кОм для цепи дискретных входов I1...IA и IH...IR
Пределы выходного напряжения	24...250 V пер. ток (релейный выход) 5...30 V пост. ток (релейный выход)
Пределы напряжения питания	19.2-30 В
Частота счета	1 кГц для дискретный вход
Разрешение аналогового входа	8 бит
Значение младшего значащего бита	39 mV для цепь аналогового входа
Время преобразования	время цикла интеллектуального реле для цепь аналогового входа
Ток дискретного входа	4 мА
Срок резервного хранения данных	10 лет в 25 °С
Погрешность хода часов	12 минут в год в 0-55 °С 6 с/месяц в 25-25 °С
Время цикла	6-90 мс
Повторяемость позиционирования	+/- 2 % в 55 °С для цепь аналогового входа
Выходной тепловой ток	8 А для всех 8 выходов для релейный выход
Рассеиваемая мощность, Вт	6 Вт без модулей расширения
Количество дискретных входов	12 в соответствии с EN/МЭК 61131-2 тип 1
Тип аналогового входа	общий режим

Диапазон аналогового входа	0...24 V 0...10 V
Макс. допустимое напряжение	30 V для цепь аналогового входа
Рабочая частота, гц	0.1 Гц (при Ie) для релейный выход 10 Гц (режим холостого хода) для релейный выход
Проверки	(загрузка) памяти программ при каждом включении питания
Рабочее расстояние	10 m между станциями, с экранированным кабелем (датчик не развязан гальванически) для цепь аналогового входа
Количество выходов	8 релейных выхода
Коммутационная способность, ма	>= 10 mA в 12 В (релейный выход)
Локальный дисплей	с
Кол-во строк в программе или функциональных блоков	0-240 с язык лестничных диаграмм LADDER программирование
Часы	без
Ошибка преобразования	+/- 5 % в 25 °C для цепь аналогового входа +/- 6,2 % в 55 °C для цепь аналогового входа
Время срабатывания	10 ms (из сост. 0 в сост. 1) для релейный выход 5 ms (из сост. 1 в сост. 0) для релейный выход
Соединения – клеммы	винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² (AWG 25...AWG 14) полугибкий винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² (AWG 25...AWG 14) жесткий кабель винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² (AWG 24...AWG 14) Гибкий С кабельным наконечником винтовые зажимы, 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² (AWG 24...AWG 16) жесткий кабель винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 0,75 мм ² (AWG 24...AWG 18) Гибкий С кабельным наконечником
Электрическая износостойкость	AC-12: 500000 циклы в 230 В, 1.5 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 циклы в 230 В, 0.9 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 циклы в 24 В, 1.5 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 циклы в 24 В, 0.6 А для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

[up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/МЭК 60947-1 и EN/МЭК 60664-1
Maximum supply current	100 мА (без модулей расширения)
Current state 1 guaranteed	≥ 1.2 мА (IB...IG используется как цепь дискретного входа) ≥ 2.2 мА (цепи дискретных входов I1...IA и IN...IR)
Current state 0 guaranteed	≤ 0.5 мА (IB...IG используется как цепь дискретного входа)
Количество аналоговых входов	2
Вес нетто	0.38 кг

Основные характеристики

Серия	Zelio Logic
Тип продукта	компактное интеллектуальное реле

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 2 года с момента отгрузки со склада Систэм Электрик, с подтверждением соответствующим документом
----------	--