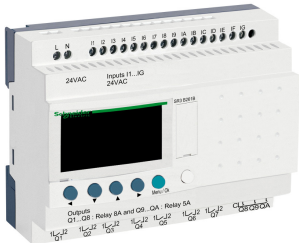


ZELIO LOGIC РЕЛЕ МОДУЛЬН 26ВХ/ВЫХ ~24В



Референс	SR3B261B
Активити	IDMST
Страна производитель	Франция
Бренд	Schneider Electric

Описание	ZELIO LOGIC РЕЛЕ МОДУЛЬН 26ВХ/ВЫХ ~24В
Доп. описание	Zelio Logic реле модульн 26вход/выход ~24В. серия продукта: Zelio Logic - тип устройства или его аксессуаров: модульное 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 6



SR2CBL01 - КАБЕЛЬ ДЛЯ СВЯЗИ С ПК ЧЕРЕЗ СОМ-ПОРТ



SR2COM01 - КОММУНИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС 24VDC



SR2MEM02 - КАРТА ПАМЯТИ ДЛЯ ПРОШИВКИ > 3.0



SR2MOD02 - GSM МОДЕМ



SR2USB01 - КАБЕЛЬ ДЛЯ СВЯЗИ С ПК ЧЕРЕЗ ПОРТ USB



SR2BTC01 - BLUETOOTH АДАПТЕР ДЛЯ ZELIO LOGIC

Совместимые референсы 3



SR3XT101B - МОДУЛЬ РАСШИР ДИСКР 6ВХ/4ВЫХ ~24В



SR3XT141B - МОДУЛЬ РАСШИР ДИСКР 8ВХ/6ВЫХ ~24В



SR3XT61B - МОДУЛЬ РАСШИР ДИСКР 4ВХ/2ВЫХ ~24В

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	AC/DC	EV000509	-	-
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. исполннение (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 постоян. тока (DC)	EF007534	NA	B	EU570079
С оптическим интерфейсом	EF003028	false	-	-
Количество HW- интерфейсов USB	EF003025	0	-	-
Количество HW- интерфейсов RS-485	EF003023	0	-	-
Количество цифров. выходов	EF001993	10	-	-
Количество цифров. входов	EF001992	16	-	-
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	24...24	B	EU570079
Напряжение питания 50 Гц перемен. тока (AC)	EF007532	24...24	B	EU570079
Основное устройство	EF007279	true	-	-
Устройство наращивания	EF007163	false	-	-
С релейным выходом	EF003198	true	-	-
С дисплеем	EF000458	true	-	-
С таймером	EF000256	true	-	-
Коммутируем. ток	EF000188	8	A	EU570459
Выдвижной (-ая)	EF000119	true	-	-
Количество аналог. входов	EF001994	0	-	-
Количество аналог. выходов	EF001995	0	-	-
Количество интерфейсов PROFINET	EF006932	0	-	-
Количество беспроводных HW-интерфейсов	EF006933	0	-	-

Сертифицировано по IEC 61508	EF009889	Нет	EV000494	-	-
------------------------------	----------	-----	----------	---	---

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	AC	EV000460	- -
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	NA	B	EU570079
С оптическим интерфейсом	EF003028	false	-	-
Количество HW-интерфейсов USB	EF003025	0	-	-

Количество HW-интерфейсов RS-485	EF003023	0	-	-
Количество цифров. выходов	EF001993	10	-	-
Количество цифров. входов	EF001992	16	-	-
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	24...24	B	EU570079
Напряжение питания 50 Гц перемен. тока (AC)	EF007532	24...24	B	EU570079
Основное устройство	EF007279	true	-	-
Устройство наращивания	EF007163	false	-	-
С релейным выходом	EF003198	true	-	-
С дисплеем	EF000458	true	-	-
С таймером	EF000256	true	-	-
Коммутируем. ток	EF000188	8	A	EU570459
Выдвижной (-ая)	EF000119	true	-	-

Количество аналог. входов	EF001994		0	-	-
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.АИ96.В.00535	ТР ТС/ЕАЭС	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
ЕАЭС № RU Д-FR.РА01.В.12054_20	ТР ТС/ЕАЭС	04.02.2020	20.02.2023
ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.96676_23	ТР ТС/ЕАЭС	20.02.2023	03.02.2025

Полезные материалы 183

Наименование	Дата обновления	Тип	Размер
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_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_bottom.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2b201b_640x480_left.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2b201b_640x480_right.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2b201b_640x480_iso.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2b201b_640x480_front.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2b201b_640x480_back.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 КБ
sr2b201b_640x480_top.bmp	20.02.2021	3D модель	900.93 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_bottom.png	20.02.2021	3D модель	4.89 КБ
sr2b201b_640x480_back.png	20.02.2021	3D модель	7.49 КБ
sr2b201b_640x480_iso.png	20.02.2021	3D модель	34.09 КБ
sr2b201b_640x480_top.png	20.02.2021	3D модель	4.82 КБ
sr2b201b_640x480_front.png	20.02.2021	3D модель	8.08 КБ
sr2b201b_640x480_left.png	20.02.2021	3D модель	4.19 КБ
sr2b201b_640x480_right.png	20.02.2021	3D модель	4.90 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
sr3b261b.3dxml	21.02.2021	3D модель	202.88 КБ
sr3b261b.3mf	21.02.2021	3D модель	187.44 КБ
sr3b261b.amf	21.02.2021	3D модель	10.45 МБ
sr3b261b.sat	21.02.2021	3D модель	2.97 МБ
sr3b261b_00.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	1.50 МБ
sr3b261b_01.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	427.92 КБ
sr3b261b_03.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	151.15 КБ
sr3b261b.AD_ASM	21.02.2021	3D модель	27.53 КБ
sr3b261b_04.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	99.60 КБ
sr3b261b_02.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	151.15 КБ
sr3b261b_back.dwg	21.02.2021	3D модель	798.95 КБ
sr3b261b_right.dwg	21.02.2021	3D модель	480.64 КБ
sr3b261b_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	1.00 МБ
sr3b261b_front.dwg	21.02.2021	3D модель	1.15 МБ
sr3b261b_top.dwg	21.02.2021	3D модель	1020.78 КБ
sr3b261b_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	1.80 МБ
sr3b261b_left.dwg	21.02.2021	3D модель	489.50 КБ
sr3b261b_3D.dwg	21.02.2021	3D модель	3.23 МБ
sr3b261b.dwg	21.02.2021	3D модель	1.22 МБ
sr3b261b_back.dwg	21.02.2021	3D модель	269.67 КБ
sr3b261b_right.dwg	21.02.2021	3D модель	282.40 КБ
sr3b261b_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	556.87 КБ

sr3b261b_front.dwg	21.02.2021	3D модель	957.50 КБ
sr3b261b_top.dwg	21.02.2021	3D модель	572.12 КБ
sr3b261b_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	756.96 КБ
sr3b261b_left.dwg	21.02.2021	3D модель	241.54 КБ
sr3b261b_3D.dwg	21.02.2021	3D модель	2.98 МБ
sr3b261b_01.CATPart	21.02.2021	3D модель	1.29 МБ
sr3b261b_05.CATPart	21.02.2021	3D модель	105.28 КБ
sr3b261b_03.CATPart	21.02.2021	3D модель	159.58 КБ
sr3b261b.CATProduct	21.02.2021	3D модель	18.96 КБ
sr3b261b_04.CATPart	21.02.2021	3D модель	160.11 КБ
sr3b261b_02.CATPart	21.02.2021	3D модель	359.56 КБ
sr3b261b.dae	21.02.2021	3D модель	740.04 КБ
SR3B261B_05.PRT.1	21.02.2021	3D модель	2.26 МБ
SR3B261B_03.PRT.1	21.02.2021	3D модель	247.75 КБ
SR3B261B.ASM.1	21.02.2021	3D модель	66.04 КБ
SR3B261B_01.PRT.1	21.02.2021	3D модель	129.04 КБ
SR3B261B_04.PRT.1	21.02.2021	3D модель	356.42 КБ
SR3B261B_02.PRT.1	21.02.2021	3D модель	246.98 КБ
sr3b261b_bottom.dxf	21.02.2021	3D модель	3.32 МБ
sr3b261b_top.dxf	21.02.2021	3D модель	3.33 МБ
sr3b261b_back.dxf	21.02.2021	3D модель	2.53 МБ
sr3b261b_right.dxf	21.02.2021	3D модель	1.43 МБ
sr3b261b_left.dxf	21.02.2021	3D модель	1.46 МБ

sr3b261b_front.dxf	21.02.2021	3D модель	3.81 МБ
sr3b261b_iso.dxf	21.02.2021	3D модель	6.17 МБ
sr3b261b_3D.dxf	21.02.2021	3D модель	3.55 МБ
sr3b261b.rsdoc	21.02.2021	3D модель	4.14 МБ
sr3b261b_back.dwg	21.02.2021	3D модель	772.58 КБ
sr3b261b_right.dwg	21.02.2021	3D модель	466.57 КБ
sr3b261b_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	1.00 МБ
sr3b261b_front.dwg	21.02.2021	3D модель	1.11 МБ
sr3b261b_top.dwg	21.02.2021	3D модель	1022.24 КБ
sr3b261b_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	1.75 МБ
sr3b261b_left.dwg	21.02.2021	3D модель	475.33 КБ
sr3b261b_back.dwg	21.02.2021	3D модель	772.58 КБ
sr3b261b_right.dwg	21.02.2021	3D модель	466.57 КБ
sr3b261b_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	1.00 МБ
sr3b261b_front.dwg	21.02.2021	3D модель	1.11 МБ
sr3b261b_top.dwg	21.02.2021	3D модель	1022.24 КБ
sr3b261b_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	1.75 МБ
sr3b261b_left.dwg	21.02.2021	3D модель	475.33 КБ
sr3b261b.hsf	21.02.2021	3D модель	87.67 КБ
sr3b261b.KRA	21.02.2021	3D модель	267.63 КБ
sr3b261b.igs	21.02.2021	3D модель	4.20 МБ
sr3b261b.ics	21.02.2021	3D модель	1.90 МБ
sr3b261b.iam	21.02.2021	3D модель	71.57 КБ

sr3b261b_02.ipt	21.02.2021	3D модель	281.78 КБ
sr3b261b_05.ipt	21.02.2021	3D модель	117.11 КБ
sr3b261b_03.ipt	21.02.2021	3D модель	187.68 КБ
sr3b261b_01.ipt	21.02.2021	3D модель	980.46 КБ
sr3b261b_04.ipt	21.02.2021	3D модель	188.18 КБ
sr3b261b.ipt	21.02.2021	3D модель	2.08 МБ
sr3b261b.jt	21.02.2021	3D модель	910.76 КБ
sr3b261b_04.m3d	21.02.2021	3D модель	200.41 КБ
sr3b261b_02.m3d	21.02.2021	3D модель	429.42 КБ
sr3b261b_03.m3d	21.02.2021	3D модель	200.56 КБ
sr3b261b_05.m3d	21.02.2021	3D модель	138.02 КБ
sr3b261b.a3d	21.02.2021	3D модель	77.77 КБ
sr3b261b_01.m3d	21.02.2021	3D модель	1.97 МБ
sr3b261b.ckd	21.02.2021	3D модель	3.70 МБ
sr3b261b.sat	21.02.2021	3D модель	2.97 МБ
sr3b261b.x_t	21.02.2021	3D модель	1.89 МБ
sr3b261b.obj	21.02.2021	3D модель	925.19 КБ
sr3b261b.mtl	21.02.2021	3D модель	69 Б
sr3b261b.pdf	21.02.2021	3D модель	27.77 КБ
sr3b261b.ply	21.02.2021	3D модель	1.95 МБ
sr3b261b.prc	21.02.2021	3D модель	284.05 КБ
sr3b261b.egg	21.02.2021	3D модель	3.62 МБ
sr3b261b.x_t	21.02.2021	3D модель	1.89 МБ

sr3b261b.rfa	21.02.2021	3D модель	804.79 КБ
sr3b261b.SLDASM	21.02.2021	3D модель	350.84 КБ
sr3b261b_02.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	616.60 КБ
sr3b261b_03.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	296.79 КБ
sr3b261b_01.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	1.82 МБ
sr3b261b_04.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	293.29 КБ
sr3b261b_05.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	191.19 КБ
sr3b261b.stp	21.02.2021	3D модель	1.90 МБ
sr3b261b.stp	21.02.2021	3D модель	1.90 МБ
sr3b261b.stp	21.02.2021	3D модель	1.89 МБ
sr3b261b.stl	21.02.2021	3D модель	933.71 КБ
sr3b261b.skp	21.02.2021	3D модель	2.78 МБ
sr3b261b.par	21.02.2021	3D модель	2.71 МБ
sr3b261b.grb	21.02.2021	3D модель	1.14 МБ
sr3b261b.grb	21.02.2021	3D модель	1.15 МБ
sr3b261b.js	21.02.2021	3D модель	632.93 КБ
sr3b261b.top	21.02.2021	3D модель	1.32 МБ
sr3b261b.TopOpnPkg	21.02.2021	3D модель	620.22 КБ
sr3b261b.tcw	21.02.2021	3D модель	649.13 КБ
sr3b261b.u3d	21.02.2021	3D модель	1.45 МБ
sr3b261b.wrl	21.02.2021	3D модель	1.97 МБ
sr3b261b.z3	21.02.2021	3D модель	5.92 МБ
sr3b261b.model	12.04.2021	3D модель	5.91 МБ

sr3b261b_01.CATPart	12.04.2021	3D модель	1.30 МБ
sr3b261b_05.CATPart	12.04.2021	3D модель	107.28 КБ
sr3b261b_03.CATPart	12.04.2021	3D модель	161.61 КБ
sr3b261b.CATProduct	12.04.2021	3D модель	19.13 КБ
sr3b261b_04.CATPart	12.04.2021	3D модель	162.19 КБ
sr3b261b_02.CATPart	12.04.2021	3D модель	362.48 КБ
sr3b261b.pdf	12.04.2021	3D модель	435.72 КБ
sr3b261b_01.neu.1	12.04.2021	3D модель	178.25 КБ
sr3b261b.neu.1	12.04.2021	3D модель	2.58 КБ
sr3b261b_05.neu.1	12.04.2021	3D модель	5.03 МБ
sr3b261b_04.neu.1	12.04.2021	3D модель	823.86 КБ
sr3b261b_02.neu.1	12.04.2021	3D модель	406.39 КБ
sr3b261b_03.neu.1	12.04.2021	3D модель	406.15 КБ
sr3b261b.stl	12.04.2021	3D модель	954.53 КБ
sr3b261b.scdoc	12.04.2021	3D модель	4.42 МБ
sr3b261b.vda	12.04.2021	3D модель	27.85 МБ
sr3b261b.VX	12.04.2021	3D модель	5.92 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.	3389110550016	13.50	10	6.80	см.	383	г.

Логистические данные

Нетто

Вес0.4 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-11 EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/МЭК 61000-4-6 уровень 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-12
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2
Относительная влажность	95-95 % без попадания конденсата или капель воды
Категория перенапряжения	III в соответствии с EN/IEC 60664-1
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс повторяемый 20 раз
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 IEC 60529 (клеммный блок) IP40 в соответствии с IEC 60529 (передняя панель)

Сертификаты	ГОСТ
	GL
	UL
	CSA
	C-Tick
Высота над уровнем моря	2000 м
Температура окружающей среды при хранении	-40-70 °C
Maximum altitude transport	3048 м

Экологичность предложения

Регламент reach	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину
Информация об исключениях по регламенту rohs	да
Не содержит ртути	да
Экологическая отчетность	ENVPER060406EN
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Регламент rohs китая	X
Профиль кругооборота	ENVEOLI0604006EN
Директива ec rohs	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Дополнительные характеристики

Момент затяжки	0.5 Н-м
Номинальное напряжение питания [us]	24 В
Механическая износостойкость	10000000 циклы для релейный выход

Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	≥ 14 В для дискретный вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	≤ 5 В для дискретный вход
Напряжение дискретного входа	24 В пер. ток
Входной импеданс	4.6 кОм для дискретный вход
Пределы выходного напряжения	5...30 В пост. ток (релейный выход) 24...250 В пер. ток
Пределы напряжения питания	20.4-28.8 В
Потребляемая мощность, ватт	10 В·А с расширениями 7.5 В·А без модулей расширения
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
Выходной тепловой ток	5 А для 2 выходов для релейный выход 8 А для 8 выходов для релейный выход
Частота дискретного входа	47...53 Hz 57...63 Hz
Рабочая частота, Гц	0.1 Гц (при I _e) для релейный выход 10 Гц (режим холостого хода) для релейный выход
Проверки	(загрузка) памяти программ при каждом включении питания
Количество выходов	10 релейных выходов
Коммутационная способность, мА	≥ 10 мА в 12 В (релейный выход)
Локальный дисплей	с
Кол-во строк в программе или функциональных блоков	0-500 с FBD программирование 0-240 с язык лестничных диаграмм LADDER программирование
Часы	с
Напряжение развязки	1780 В

Время срабатывания	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
	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
Частота	50/60 Hz
Maximum supply current	280 mA (без модулей расширения) 415 mA (с расширениями)
Current state 1 guaranteed	>= 2 mA (дискретный вход)
Current state 0 guaranteed	<= 0.5 mA (дискретный вход)

Основные характеристики

Тип контактов	нет для релейный выход
Количество дискретных входов	16

Ток дискретного входа	4.4 мА
Тип защиты	от подключения с обратной полярностью (команды управления не выполняются)
Серия продукта	Zelio Logic
Тип продукта	модульное 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
----------	--