

ZELIO LOGIC РЕЛЕ МОДУЛЬН 26BX/ВЫХ ~24B



Референс	SR3B261B
Активити	IDMST
Страна производитель	Франция
Бренд	Schneider Electric
Описание	ZELIO LOGIC РЕЛЕ МОДУЛЬН 26BX/ВЫХ ~24B
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 6BX/4BЫX ~24B



SR3XT141B - МОДУЛЬ РАСШИР ДИСКР 8BX/6BЫX ~24B



SR3XT61B - МОДУЛЬ РАСШИР ДИСКР 4BX/2BЫX ~24B

ETIM 7

ETIM CLASS EC001417 Логический модуль

Подходит для функций безопасности по газу Категория аврывобезопасности по газу Категория варывобезопасности по газу Категория варывобезопасности по газу Категория согл. EN 954-1 EF003997 Her	Степень защиты (IP)	EF005474	IP20	EV006405	-	-
Подходит для функций велозэте напряжения	Высота	EF000040		90	ММ	EU570448
Возможность монтажа на рейку Тип питающего напряжения Подходит для функций безопасности Дублирование ЕF00356 false	Ширина	EF000008		124.6	ММ	EU570448
рейку Тип питающего напряжения Подходит для функций БЕР001597 Поддержка протокола	Глубина	EF000049		59.5	ММ	EU570448
напряжения Footbase Footbas	Возможность монтажа на рейку	EF003972		true	-	-
безопасности EF003156 false - - Уровень исполнения согл. EN 954-1 EF007399 HeT EV000494 - - Категория взрывобезопасности по пыли EF003998 HeT EV000494 - - Категория взрывобезопасности по газу EF003997 HeT EV000494 - - Категория согл. EN 954-1 EF006782 1 EV000599 - - Радиостандарт UMTS EF008525 false - - Радиостандарт GSM EF008524 false - - Поддержка протокола SafetyBUS p EF007527 false - - Поддержка протокола PROFisafe EF007525 false - - -	Тип питающего напряжения	EF002991	AC/DC	EV000509	-	-
Уровень исполнения согл. EF007399 HeT EV000494	Подходит для функций безопасности	EF001597		false	-	-
Категория варывобезопасности по пыли Категория варывобезопасности по пыли Категория варывобезопасности по газу Категория согл. EN 954-1 EF003997 Her EV000494 Радиостандарт UMTS EF008525 False Поддержка протокола SafetyBUS р Поддержка протокола PROFIsafe F007525 False	Дублирование	EF003156		false	-	-
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПО ПЫЛИ Категория ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПО газу Категория согл. EN 954-1 Радиостандарт UMTS EF008525 Радиостандарт GSM EF008524 False Радиостандарт GPRS EF008523 False ПОддержка протокола SafetyBUS р Поддержка протокола PROFIsafe EF007525 False	Уровень исполнения согл. EN ISO 13849-1	EF007399	Нет	EV000494	-	-
ВЗБЫВЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПО Газу Категория согл. EN 954-1 EF006782 1 EV000599 Радиостандарт UMTS EF008525 false Радиостандарт GSM EF008524 false Радиостандарт GPRS EF008523 false Поддержка протокола EF007527 false Поддержка протокола EF007526 false Поддержка протокола EF007525 false	Категория взрывобезопасности по пыли	EF003998	Нет	EV000494	-	-
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 EF007525 false - -	Категория взрывобезопасности по газу	EF003997	Нет	EV000494	-	-
Радиостандарт GSMEF008524falseРадиостандарт GPRSEF008523falseПоддержка протокола SafetyBUS pEF007527falseПоддержка протокола PROFIsafeFalseПоддержка протокола PROFIsafeFalse	Категория согл. EN 954-1	EF006782	1	EV000599	-	-
Радиостандарт GPRSEF008523falseПоддержка протокола SafetyBUS pEF007527falseПоддержка протокола PROFIsafeEF007526falseПоддержка протокола PROFIsafeEF007525false	Радиостандарт UMTS	EF008525		false	-	-
Поддержка протокола EF007527 false	Радиостандарт GSM	EF008524		false	-	-
SafetyBUS р Поддержка протокола PROFIsafe EF007526 false Поддержка протокола EF007525 false	Радиостандарт GPRS	EF008523		false	-	-
PROFIsafe Поддержка протокола EF007525 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	В	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	2424	В	EU570079
Напряжение питания 50 Гц перемен. тока (AC)	EF007532	2424	В	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	Α	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	EF009889	Нет	EV000494	-	-
61508					

ETIM CLASS **EC001417** Логический модуль

Свойство (ETIMFEATURE)		Значение се	войства (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. 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	В	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	2424	В	EU570079
Напряжение питания 50 Гц перемен. тока (AC)	EF007532	2424	В	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	Α	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	Дейсвует с	До
TC RU C-FR.AИ96.B.00535	TP TC/EAЭC	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
EAЭC № RU Д-FR.PA01.B.12054_20	ТР ТС/ЕАЭС	04.02.2020	20.02.2023
EAЭC N RU Д-FR.PA01.B.96676_23	TP TC/EAЭC	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 KБ
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 KБ
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 KБ
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 KБ
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 Mb
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 KБ
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 MБ
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	Bec	Ед. изм. размера
PCE	1		1	шт.	3389110550016	13.50	10	6.80	см.	383	r.

Логистические данные Нетто

Bec 0.4 кг

Условия эксплуатации

EN/IEC 61000-4-5

EN/IEC 61000-4-11

EN/MЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/MЭК 61000-4-6 уровень 3

EN/IEC 60068-2-6 Fc Стандарты

EN/IEC 60068-2-27 Ea

EN/MЭК 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

III в соответствии с EN/IEC 60664-1 Категория перенапряжения

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания

10 мс повторяемый 20 раз

директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Характеристики окружающей среды директива по ЭМС в соответствии с EN/MЭК 61131-2 зона В

директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2

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 °C в невентилируемой оболочке в соответствии с МЭК 60068-2-1

и МЭК 60068-2-2

-20-55 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2

IP20 в соответствии с IEC 60529 (клеммный блок) Степень защиты ір

IP40 в соответствии с IEC 60529 (передняя панель)

ГОСТ
GL
UL
CSA
C-Tick

Высота над уровнем моря 2000 м

Температура окружающей среды при хранении

-40-70 °C

Maximum altitude transport 3048 M

Экологичность предложения

Регламент reach Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину Информация об исключениях по да регламенту rohs Не содержит ртути да Экологическая отчетнсть ENVPEP060406EN Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной Weee утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. Регламент rohs китая Χ ENVEOLI0604006EN Профиль кругооборота 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 B

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 V пер. ток
Входной импеданс	4.6 кОм для дискретный вход
Пределы выходного напряжения	530 V пост. ток (релейный выход) 24250 V пер. ток
Пределы напряжения питания	20.4-28.8 B
Потребляемая мощность, ва	10 B·A с расширениями 7.5 B·A без модулей расширения
Срок резервного хранения данных	10 лет в 25 °C
Погрешность хода часов	12 минут в год в 0-55 °C 6 с/месяц в 25-25 °C
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	4753 Hz 5763 Hz
Рабочая частота, гц	0.1 Гц (при le) для релейный выход 10 Гц (режим холостого хода) для релейный выход
Проверки	(загрузка) памяти программ при каждом включении питания
Количество выходов	10 релейных выхода
Коммутационная способность, ма	>= 10 мА в 12 В (релейный выход)
Локальный дисплей	С
Кол-во строк в программе или функциональных блоков	0-500 c FBD программирование 0-240 c язык лестничных диаграмм LADDER программирование
Часы	С
Напряжение развязки	1780 B

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 c FBD программирование (из сост. 0 в сост. 1) для Время срабатывания дискретный вход 50...255 ms c 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 винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм² (AWG 25...AWG 14) полугибкий винтовые зажимы, 1 x 0,2...1 x 2,5 мм² (AWG 25...AWG 14) жесткий кабель винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм² (AWG 24...AWG 14) гибкий с Соединения - клеммы кабельным наконечником винтовые зажимы, 2 x 0,2...2 x 1,5 мм² (AWG 24...AWG 16) жесткий кабель винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 0,75 мм² (AWG 24...AWG 18) гибкий с кабельным наконечником AC-12: 500000 циклы в 230 B, 1.5 A для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 циклы в 230 B, 0.9 A для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Электрическая износостойкость DC-12: 500000 циклы в 24 B, 1.5 A для релейный выход в соответствии c EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 циклы в 24 B, 0.6 A для релейный выход в соответствии c EN/IEC 60947-5-1 [up] номинальное импульсное 4 кВ в соответствии с EN/MЭК 60947-1 и EN/MЭК 60664-1 выдерживаемое напряжение Частота 50/60 Hz 280 мА (без модулей расширения) Maximum supply current 415 мА (с расширениями)

>= 2 mA (дискретный вход)

<= 0.5 mA (дискретный вход)

Основные характеристики

Тип контактов нет для релейный выход

16

Количество дискретных входов

Current state 1 guaranteed

Current state 0 guaranteed

Ток дискретного входа 4.4 мА

от подключения с обратной полярностью (команды управления не

выполняются)

Серия продукта Zelio Logic

Тип продукта модульное интеллектуальное реле

Гарантия на оборудование

Срок гарантии на данное оборудование составляет 2 года с момента

Гарантия отгрузки со склада Систэм Электрик, с подтверждением

соответствующим документом