

## РЕЛЕ 3 СО 24В ПОСТ ТОКА



Референс	<b>RXM3AB1BD</b>
Активити	SEPAI
Страна производитель	Китай
Бренд	Schneider Electric

Описание РЕЛЕ 3 СО 24В ПОСТ ТОКА

Доп. описание

Реле 3 со 24В постоянного тока. серия продукта: Zelio Relay - название серии: миниатюрный - тип устройства или его аксессуаров: втычное реле - краткое название устройства: RXM - тип контактов: 3 переключающ. - светодиодный индикатор состояния: без - способ управления: блокируемая тестовая кнопка - коэффициент использования: 20 %. 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

Компоненты управления

## Продуктовая иерархия (активити)

COS1	Описание COS1	COS2	Описание COS2	COS3	Описание COS3
<b>15DIP</b>	Компоненты автоматизации	<b>CCO</b>	Компоненты управления	<b>EMR</b>	Электромеханические реле

## Совместимые референсы 3



**RXM021BN** - МОДУЛЬ ВАРИСТОРА 24...60В



**RXM040W** - ДИОДНЫЙ МОДУЛЬ 6...250В



**RXZL520** - БЛОК ИЗ 108 ЗАЩЕЛКИВАЮЩ ЭТИКЕТОК НА РЕЛЕ

## Совместимые референсы 2



**LC1D09BD** - КОНТАКТОР.3Р,9А,НО+НЗ,24V-,ОГРАН.



**TM221CE16T** - КОМПАКТ БАЗОВЫЙ БЛОК М221-16ІО ТРАНЗ ЕТН

## ETIM 7

ETIM CLASS **EC001437** **Промежуточное реле**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)	
Ширина	EF000008	21	мм	EU570448
Номин. ток	EF000001	10	А	EU570459
Со светодиодной (LED) индикацией	EF005950	false	-	-
Полюсность	EF003355	Свободная полюсность	EV005820	-
Тип управления/переключения	EF003356	Моностабильное	EV005821	-
С принудительно управляемыми контактами	EF003357	false	-	-

Тип переключающих контактов	EF003358	Прочее	EV000154	-	-
В комплекте с розеткой (цоколем)	EF003359		false	-	-
Со съемными клеммами	EF003340		false	-	-
Количество переключающих (перекидных) контактов	EF008257		3	-	-
Глубина	EF000049		55	мм	EU570448
Высота	EF000040		27	мм	EU570448
Степень защиты (IP)	EF005474	IP40	EV006415	-	-
Количество нормально разомкнутых (НО) контактов	EF008256		0	-	-
Тип подключения	EF003961	Разъемное соединение	EV000414	-	-
Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц	EF003979		NA	B	EU570079
Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов	EF008255		0	-	-
Номин. напряжение питания цепи управления Us постоян. тока DC	EF003980		24...24	B	EU570079
Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц	EF003978		NA	B	EU570079
Тип напряжения управления	EF008242	DC	EV000461	-	-

## ETIM 6

ETIM CLASS **EC001437**

**Промежуточное реле**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)	
Номин. напряжение питания цепи управления Us постоян. тока DC	EF003980	24...24	В	EU570079
Тип подключения	EF003961	Прочее	EV000154	- -
Полюсность	EF003355	Свободная полюсность	EV005820	- -
Количество нормально замкнутых (НЗ) контактов	EF008255	0	-	-
Тип управления/переключения	EF003356	Моностабильное	EV005821	- -
С принудительно управляемыми контактами	EF003357	false	-	-
Тип напряжения управления	EF008242	DC	EV000461	- -
Тип переключающих контактов	EF003358	Прочее	EV000154	- -
В комплекте с розеткой (цоколем)	EF003359	false	-	-
Со съемными клеммами	EF003340	false	-	-
Количество переключающих (перекидных) контактов	EF008257	3	-	-
Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 60 Гц	EF003979	NA	В	EU570079
Глубина	EF000049	47	мм	EU570448
Количество нормально разомкнутых (НО) контактов	EF008256	0	-	-
Ширина	EF000008	21	мм	EU570448
Высота	EF000040	27	мм	EU570448

Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц	EF003978		NA	B	EU570079
Степень защиты (IP)	EF005474	IP20	EV006405	-	-

## Сертификаты 4

Наименование	Тип	Действует с	До
<a href="#">TC RU C-FR.АИ96.В.00594</a>	ТР ТС/ЕАЭС	03.03.2015	02.03.2020
<a href="#">LC_LP_CA_CAD_RM_RE_SR_LE_Harmony_2017</a>	СОТИ (Российский речной регистр) СОТО (Российский морской регистр судоходства)	18.07.2017	10.05.2023
<a href="#">TC RU C-FR.МЮ62.В.00013_18</a>	ТР ТС/ЕАЭС	21.12.2018	13.09.2022
<a href="#">ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04149_22</a>	ТР ТС/ЕАЭС	08.04.2022	07.04.2023

## Полезные материалы 140

Наименование	Дата обновления	Тип	Размер
<a href="#">rpm21b7_640x480_bottom.bmp</a>	27.02.2021	3D модель	900.93 КБ
<a href="#">rpm21b7_640x480_bottom.gif</a>	27.02.2021	3D модель	3.39 КБ
<a href="#">rpm21b7_640x480_bottom.jpg</a>	27.02.2021	3D модель	3.20 КБ
<a href="#">rpm21b7_640x480_bottom.png</a>	27.02.2021	3D модель	1.92 КБ
<a href="#">rpm21b7_640x480_bottom.tif</a>	27.02.2021	3D модель	901.06 КБ
<a href="#">rpm21bd_640x480_bottom.wmf</a>	27.02.2021	3D модель	4.08 КБ
<a href="#">rpm21jd_640x480_bottom.emf</a>	27.02.2021	3D модель	17.31 КБ
<a href="#">rxm2ab1b7_640x480_left.bmp</a>	28.02.2021	3D модель	900.93 КБ
<a href="#">rxm2ab1b7_640x480_right.bmp</a>	28.02.2021	3D модель	900.93 КБ

rxm2ab1b7_640x480_left.emf	28.02.2021	3D модель	18.80 КБ
rxm2ab1b7_640x480_right.emf	28.02.2021	3D модель	23.81 КБ
rxm2ab1b7_640x480_right.gif	28.02.2021	3D модель	4.72 КБ
rxm2ab1b7_640x480_left.gif	28.02.2021	3D модель	4.56 КБ
rxm2ab1b7_640x480_right.jpg	28.02.2021	3D модель	4.07 КБ
rxm2ab1b7_640x480_left.jpg	28.02.2021	3D модель	3.87 КБ
rxm2ab1b7_640x480_left.png	28.02.2021	3D модель	2.86 КБ
rxm2ab1b7_640x480_right.png	28.02.2021	3D модель	3.10 КБ
rxm2ab1b7_640x480_left.tif	28.02.2021	3D модель	901.06 КБ
rxm2ab1b7_640x480_right.tif	28.02.2021	3D модель	901.06 КБ
rxm2ab1b7_640x480_left.wmf	28.02.2021	3D модель	4.26 КБ
rxm2ab1b7_640x480_right.wmf	28.02.2021	3D модель	5.39 КБ
rxm3ab1b7_640x480_top.bmp	28.02.2021	3D модель	900.93 КБ
rxm3ab1b7_640x480_front.bmp	28.02.2021	3D модель	900.93 КБ
rxm3ab1b7_640x480_back.bmp	28.02.2021	3D модель	900.93 КБ
rxm3ab1b7_640x480_iso.bmp	28.02.2021	3D модель	900.93 КБ
rxm3ab1b7_640x480_iso.gif	28.02.2021	3D модель	16.47 КБ
rxm3ab1b7_640x480_top.gif	28.02.2021	3D модель	4.23 КБ
rxm3ab1b7_640x480_front.gif	28.02.2021	3D модель	4.66 КБ
rxm3ab1b7_640x480_back.gif	28.02.2021	3D модель	4.47 КБ
rxm3ab1b7_640x480_back.jpg	28.02.2021	3D модель	4.06 КБ
rxm3ab1b7_640x480_iso.jpg	28.02.2021	3D модель	13.12 КБ
rxm3ab1b7_640x480_front.jpg	28.02.2021	3D модель	4.19 КБ

<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_top.jpg</a>	28.02.2021	3D модель	4.12 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7.off</a>	28.02.2021	3D модель	112.01 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_iso.png</a>	28.02.2021	3D модель	28.80 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_front.png</a>	28.02.2021	3D модель	3.23 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_back.png</a>	28.02.2021	3D модель	3.04 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_top.png</a>	28.02.2021	3D модель	3.38 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_iso.tif</a>	28.02.2021	3D модель	901.06 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_back.tif</a>	28.02.2021	3D модель	901.06 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_top.tif</a>	28.02.2021	3D модель	901.06 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_front.tif</a>	28.02.2021	3D модель	901.06 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7.wrl</a>	28.02.2021	3D модель	258.75 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7.vtp</a>	28.02.2021	3D модель	22.24 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_top.wmf</a>	28.02.2021	3D модель	8.21 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_front.wmf</a>	28.02.2021	3D модель	4.02 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_back.wmf</a>	28.02.2021	3D модель	3.74 КБ
<a href="#">rxm3ab1b7_640x480_iso.wmf</a>	28.02.2021	3D модель	27.23 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.3dxml</a>	28.02.2021	3D модель	19.82 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.3mf</a>	28.02.2021	3D модель	39.01 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.amf</a>	28.02.2021	3D модель	1.37 МБ
<a href="#">rxm3ab1bd.sat</a>	28.02.2021	3D модель	741.75 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.AD_PRT</a>	28.02.2021	3D модель	468.46 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_top.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	181.36 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_right.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	174.80 КБ

<a href="#">rxm3ab1bd_back.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	174.96 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_iso.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	219.88 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_bottom.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	178.90 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_front.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	174.86 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_left.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	174.90 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_3D.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	975.30 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	600.52 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_top.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	165.54 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_right.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	162.99 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_back.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	161.23 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_iso.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	186.25 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_bottom.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	161.71 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_front.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	161.48 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_left.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	161.97 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_3D.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	863.23 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.model</a>	28.02.2021	3D модель	905.49 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.CATPart</a>	28.02.2021	3D модель	398.36 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.dae</a>	28.02.2021	3D модель	82.40 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.prt.1</a>	28.02.2021	3D модель	346.56 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_bottom.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	363.42 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_front.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	349.53 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_left.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	348.07 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_back.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	351.45 КБ

<a href="#">rxm3ab1bd_right.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	347.72 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_iso.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	511.21 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_top.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	370.90 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_3D.dxf</a>	28.02.2021	3D модель	1.13 МБ
<a href="#">rxm3ab1bd.rsdoc</a>	28.02.2021	3D модель	823.53 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_top.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	179.74 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_right.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	175.49 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_back.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	173.65 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_iso.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	218.01 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_bottom.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	177.42 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_front.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	173.62 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_left.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	175.59 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_640x480_top.emf</a>	28.02.2021	3D модель	36.32 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_640x480_back.emf</a>	28.02.2021	3D модель	14.36 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_640x480_front.emf</a>	28.02.2021	3D модель	15.61 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_640x480_iso.emf</a>	28.02.2021	3D модель	122.21 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_top.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	179.74 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_right.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	175.49 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_back.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	173.65 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_iso.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	218.01 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_bottom.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	177.42 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_front.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	173.62 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd_left.dwg</a>	28.02.2021	3D модель	175.59 КБ

<a href="#">rxm3ab1bd.hsf</a>	28.02.2021	3D модель	10.60 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.KRA</a>	28.02.2021	3D модель	34.30 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.igs</a>	28.02.2021	3D модель	783.61 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.ics</a>	28.02.2021	3D модель	366.86 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.ipt</a>	28.02.2021	3D модель	299.79 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.ipt</a>	28.02.2021	3D модель	282.78 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.jt</a>	28.02.2021	3D модель	148.73 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.m3d</a>	28.02.2021	3D модель	375.91 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.ckd</a>	28.02.2021	3D модель	702.69 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.sat</a>	28.02.2021	3D модель	741.02 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.x_t</a>	28.02.2021	3D модель	389.59 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.obj</a>	28.02.2021	3D модель	94.87 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.mtl</a>	28.02.2021	3D модель	118 Б
<a href="#">rxm3ab1bd.pdf</a>	28.02.2021	3D модель	27.80 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.ply</a>	28.02.2021	3D модель	259.01 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.prc</a>	28.02.2021	3D модель	28.86 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.egg</a>	28.02.2021	3D модель	464.29 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.x_t</a>	28.02.2021	3D модель	389.62 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.neu.1</a>	28.02.2021	3D модель	778.27 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.rfa</a>	28.02.2021	3D модель	300.29 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.SLDPRT</a>	28.02.2021	3D модель	711.70 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.stp</a>	28.02.2021	3D модель	392.17 КБ
<a href="#">RXM3AB1BD.stp</a>	28.02.2021	3D модель	393.21 КБ

<a href="#">rxm3ab1bd.stp</a>	28.02.2021	3D модель	390.51 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.stl</a>	28.02.2021	3D модель	113.87 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.skp</a>	28.02.2021	3D модель	300.96 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.par</a>	28.02.2021	3D модель	565.55 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.grb</a>	28.02.2021	3D модель	167.99 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.grb</a>	28.02.2021	3D модель	166.43 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.js</a>	28.02.2021	3D модель	91.30 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.top</a>	28.02.2021	3D модель	150.46 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.TopOpnPkg</a>	28.02.2021	3D модель	116.16 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.tcw</a>	28.02.2021	3D модель	134.13 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.u3d</a>	28.02.2021	3D модель	221.45 КБ
<a href="#">rxm3ab1bd.vda</a>	28.02.2021	3D модель	4.19 МБ
<a href="#">rxm3ab1bd.VX</a>	28.02.2021	3D модель	1.09 МБ
<a href="#">rxm3ab1bd.z3</a>	28.02.2021	3D модель	1.09 МБ
<a href="#">rxm3ab1bd_640x480_iso_anim.gif</a>	28.02.2021	3D модель	337.70 КБ
<a href="#">Catalog Harmony Electromechanical Relays.pdf</a>	15.12.2022	Каталог	10.22 МБ

## Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол-во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Вес	Ед. изм. размер
<b>ВВ1</b>	<b>2</b>		<b>10</b>	шт.	<b>13389119403556</b>	<b>12.50</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>см.</b>	<b>398</b>	<b>г.</b>
PCE	1		1	шт.	3389119403559	5	2.50	2	см.	37	г.

## Логистические данные Нетто

Вес 0.096 кг

## Дополнительные характеристики

[ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 300 В в соответствии с CSA 300 В в соответствии с UL
Код совместимости	RXM
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Тип контактов	3 переключающ.
Рабочее положение	любое положение
Время сброса	20 мс
Макс. коммутируемое напряжение	250 В в соответствии с IEC
Время работы	20 мс
Рабочая частота	<= 1200 циклов/час под нагрузкой <= 18000 циклов/час холостой ход
Материал контактов	AgNi
[ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А в -40-55 °С
Общая высота cad	82.8 мм 80.35 мм
Средн. потребление катушки в Вт	0.9 Вт
Ток нагрузки	10 А в 250 V переменный ток 10 А в 28 V постоянный ток
Пределы номинального рабочего напряжения	19.2...26.4 V постоянный ток
Тип привода	блокируемая тестовая кнопка
Макс. коммутационная способность	2500 ВА/280 Вт
Минимальная коммутационная способность	170 mW в 10 mA, 17 В

Порог напряжения отпускания	$\geq 0,1 U_c$
Категория защиты	RT I
Электрическая износостойкость	100000 циклы для резистивные нагрузка
[up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в течение 1,2/50 мкс
Уровни тестирования	уровень A
[ie] номинальный рабочий ток	10 A в 28 V (Постоянного тока) нет в соответствии с IEC 10 A в 250 V (AC) нет в соответствии с IEC 5 A в 28 V (Постоянного тока) Н.З. в соответствии с IEC 5 A в 250 V (AC) Н.З. в соответствии с IEC 10 A в 30 В (Постоянного тока) в соответствии с UL 10 A в 277 V (AC) в соответствии с UL

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 № 14 UL 508
Степень загрязнения	2
Электрическая прочность изоляции	1300 В переменный ток между контактами с микровыключение изоляция 2000 В переменный ток между катушкой и контактом с усиленный изоляция 2000 В переменный ток между полюсами с основной изоляция
Виброустойчивость	3 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10-150 Гц)5 циклов в работе 5 gn, амплитуда = +/- 1 mm (f = 10-150 Гц)5 циклов в нерабочем состоянии
Ударопрочность	10 gn для в рабочем режиме 30 gn для неработающий
Рабочая температура окружающей среды	-40-55 °C

Сертификаты	CSA
	RoHS
	CE
	UL
	Lloyd's
	REACH
	ГОСТ
Температура окружающей среды при хранении	-40-85 °C

## Экологичность предложения

Регламент reach	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Информация об исключениях по регламенту rohs	да
Не содержит ртути	да
Экологическая отчетность	ENVPER1511008EN
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	N/A
Директива ec rohs	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
Не содержит токсичных тяжелых металлов	да
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации reach	да

## Основные характеристики

Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
----------------------------	----------------

Светодиодный индикатор состояния	без
Среднее сопротивление	650 Ом в 20 °C +/- 10 %
Название серии	миниатюрный
Данные о безопасности и надежности	B10d = 100000
Форма вывода	плоский
Коэффициент использования	0,2
Серия продукта	Zelio Relay
Краткое название устройства	RXM
Комплектация изделия	механизм в сборе
Тип продукта	втычное реле
Степень защиты ip	IP40 в соответствии с EN/IEC 60529

## Гарантия на оборудование

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