

ПЕРЕМЫЧКА



Референс	RSLZ2
Активити	SEPAI
Страна производитель	Китай
Бренд	Schneider Electric

Описание	ПЕРЕМЫЧКА
Доп. описание	<p>Перемычка. серия продукта: Zelio Relay - тип аксессуара/отдельной детали: шинная перемычка.</p> <p>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:</p> <p>Промышленность и бытовая сфера: электрораспределительное оборудование в простых машинах, приводы и контроль процессов.</p>

Линейки	Компоненты управления
---------	-----------------------

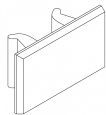
Продуктовая иерархия (активити)

COS1	Описание COS1	COS2	Описание COS2	COS3	Описание COS3
15DIP	Компоненты автоматизации	CCO	Компоненты управления	EMR	Электромеханические реле

Совместимые референсы 2



RSLZ3 - РАЗДЕЛИТЕЛЬ RSLZ3



RSLZ5 - ЭТИКЕТКА RSLZ5

ETIM 7

ETIM CLASS **EC002586** **Аксессуары для промежуточных реле**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)	
Тип компонента/запасная часть	EF000215	Перемычка гребенчатая	EV009303	- -

ETIM 6

ETIM CLASS **EC002586** **Аксессуары для промежуточных реле**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)	
Тип компонента/запасная часть	EF000215	Перемычка гребенчатая	EV009303	- -

Сертификаты 4

Наименование	Тип	Действует с	До
TC RU C-FR.АИ96.В.00159	ТР ТС/ЕАЭС	08.07.2014	07.07.2019
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
TC RU C-FR.МЮ62.В.00013_18	ТР ТС/ЕАЭС	21.12.2018	13.09.2022
ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04149_22	ТР ТС/ЕАЭС	08.04.2022	07.04.2023

Полезные материалы 143

Наименование	Дата обновления	Тип	Размер
relay_rslz2.3dxml	21.02.2021	3D модель	48.61 КБ
relay_rslz2.3mf	21.02.2021	3D модель	60.66 КБ
relay_rslz2.amf	21.02.2021	3D модель	3.35 МБ
relay_rslz2.sat	21.02.2021	3D модель	941.06 КБ
relay_rslz2.AD_PRT	21.02.2021	3D модель	1.38 МБ
relay_rslz2_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	226.47 КБ
relay_rslz2_top.dwg	21.02.2021	3D модель	229.35 КБ
relay_rslz2_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	286.54 КБ
relay_rslz2_left.dwg	21.02.2021	3D модель	200.56 КБ
relay_rslz2_front.dwg	21.02.2021	3D модель	243.39 КБ
relay_rslz2_right.dwg	21.02.2021	3D модель	200.25 КБ
relay_rslz2_back.dwg	21.02.2021	3D модель	221.41 КБ
relay_rslz2_3D.dwg	21.02.2021	3D модель	1.00 МБ
relay_rslz2.dwg	21.02.2021	3D модель	707.85 КБ
relay_rslz2_640x480_left.bmp	21.02.2021	3D модель	900.93 КБ
relay_rslz2_640x480_bottom.bmp	21.02.2021	3D модель	900.93 КБ
relay_rslz2_640x480_top.bmp	21.02.2021	3D модель	900.93 КБ
relay_rslz2_640x480_iso.bmp	21.02.2021	3D модель	900.93 КБ
relay_rslz2_640x480_front.bmp	21.02.2021	3D модель	900.93 КБ
relay_rslz2_640x480_right.bmp	21.02.2021	3D модель	900.93 КБ
relay_rslz2_640x480_back.bmp	21.02.2021	3D модель	900.93 КБ

relay_rslz2_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	183.64 КБ
relay_rslz2_top.dwg	21.02.2021	3D модель	199.43 КБ
relay_rslz2_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	250.27 КБ
relay_rslz2_left.dwg	21.02.2021	3D модель	159.53 КБ
relay_rslz2_front.dwg	21.02.2021	3D модель	227.12 КБ
relay_rslz2_right.dwg	21.02.2021	3D модель	159.49 КБ
relay_rslz2_back.dwg	21.02.2021	3D модель	196.27 КБ
relay_rslz2_3D.dwg	21.02.2021	3D модель	1018.28 КБ
relay_rslz2.model	21.02.2021	3D модель	2.98 МБ
relay_rslz2.CATPart	21.02.2021	3D модель	1.17 МБ
relay_rslz2.dae	21.02.2021	3D модель	211.48 КБ
relay_rslz2.prt.1	21.02.2021	3D модель	854.25 КБ
relay_rslz2_back.dxf	21.02.2021	3D модель	516.35 КБ
relay_rslz2_front.dxf	21.02.2021	3D модель	593.74 КБ
relay_rslz2_iso.dxf	21.02.2021	3D модель	755.60 КБ
relay_rslz2_bottom.dxf	21.02.2021	3D модель	547.71 КБ
relay_rslz2_right.dxf	21.02.2021	3D модель	445.83 КБ
relay_rslz2_left.dxf	21.02.2021	3D модель	446.08 КБ
relay_rslz2_top.dxf	21.02.2021	3D модель	558.64 КБ
relay_rslz2_3D.dxf	21.02.2021	3D модель	1.19 МБ
relay_rslz2.rsdoc	21.02.2021	3D модель	1.69 МБ
relay_rslz2_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	227.19 КБ
relay_rslz2_top.dwg	21.02.2021	3D модель	230.07 КБ

relay_rslz2_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	286.72 КБ
relay_rslz2_left.dwg	21.02.2021	3D модель	201.27 КБ
relay_rslz2_front.dwg	21.02.2021	3D модель	244.06 КБ
relay_rslz2_right.dwg	21.02.2021	3D модель	200.96 КБ
relay_rslz2_back.dwg	21.02.2021	3D модель	222.12 КБ
relay_rslz2_640x480_back.emf	21.02.2021	3D модель	190.36 КБ
relay_rslz2_640x480_bottom.emf	21.02.2021	3D модель	109.86 КБ
relay_rslz2_640x480_right.emf	21.02.2021	3D модель	6.35 КБ
relay_rslz2_640x480_left.emf	21.02.2021	3D модель	6.36 КБ
relay_rslz2_640x480_iso.emf	21.02.2021	3D модель	417.79 КБ
relay_rslz2_640x480_top.emf	21.02.2021	3D модель	184.93 КБ
relay_rslz2_640x480_front.emf	21.02.2021	3D модель	346.28 КБ
relay_rslz2_640x480_front.gif	21.02.2021	3D модель	8.20 КБ
relay_rslz2_640x480_bottom.gif	21.02.2021	3D модель	2.94 КБ
relay_rslz2_640x480_left.gif	21.02.2021	3D модель	2.04 КБ
relay_rslz2_640x480_back.gif	21.02.2021	3D модель	8.50 КБ
relay_rslz2_640x480_top.gif	21.02.2021	3D модель	3.69 КБ
relay_rslz2_640x480_right.gif	21.02.2021	3D модель	2.02 КБ
relay_rslz2_640x480_iso.gif	21.02.2021	3D модель	10.55 КБ
relay_rslz2_bottom.dwg	21.02.2021	3D модель	227.19 КБ
relay_rslz2_top.dwg	21.02.2021	3D модель	230.07 КБ
relay_rslz2_iso.dwg	21.02.2021	3D модель	286.72 КБ
relay_rslz2_left.dwg	21.02.2021	3D модель	201.27 КБ

relay_rslz2_front.dwg	21.02.2021	3D модель	244.06 КБ
relay_rslz2_right.dwg	21.02.2021	3D модель	200.96 КБ
relay_rslz2_back.dwg	21.02.2021	3D модель	222.12 КБ
relay_rslz2.hsf	21.02.2021	3D модель	31.78 КБ
relay_rslz2.KRA	21.02.2021	3D модель	107.31 КБ
relay_rslz2.igs	21.02.2021	3D модель	1.78 МБ
relay_rslz2.ics	21.02.2021	3D модель	754.74 КБ
relay_rslz2.ipt	21.02.2021	3D модель	514.50 КБ
relay_rslz2.ipt	21.02.2021	3D модель	514.50 КБ
relay_rslz2_640x480_top.jpg	21.02.2021	3D модель	4.73 КБ
relay_rslz2_640x480_left.jpg	21.02.2021	3D модель	2.33 КБ
relay_rslz2_640x480_iso.jpg	21.02.2021	3D модель	10.48 КБ
relay_rslz2_640x480_right.jpg	21.02.2021	3D модель	2.34 КБ
relay_rslz2_640x480_bottom.jpg	21.02.2021	3D модель	4.06 КБ
relay_rslz2_640x480_front.jpg	21.02.2021	3D модель	8.69 КБ
relay_rslz2_640x480_back.jpg	21.02.2021	3D модель	7.83 КБ
relay_rslz2.jt	21.02.2021	3D модель	273.54 КБ
relay_rslz2_02.m3d	21.02.2021	3D модель	984.65 КБ
relay_rslz2_01.m3d	21.02.2021	3D модель	984.65 КБ
relay_rslz2.a3d	21.02.2021	3D модель	60.81 КБ
relay_rslz2.ckd	21.02.2021	3D модель	1.87 МБ
relay_rslz2.sat	21.02.2021	3D модель	941.06 КБ
relay_rslz2.x_t	21.02.2021	3D модель	661.78 КБ

relay_rslz2.obj	21.02.2021	3D модель	239.30 КБ
relay_rslz2.mtl	21.02.2021	3D модель	72 Б
relay_rslz2.off	21.02.2021	3D модель	280.47 КБ
relay_rslz2.pdf	21.02.2021	3D модель	22.16 КБ
relay_rslz2.pdf	21.02.2021	3D модель	145.83 КБ
relay_rslz2.ply	21.02.2021	3D модель	663.98 КБ
relay_rslz2_640x480_top.png	21.02.2021	3D модель	4.29 КБ
relay_rslz2_640x480_bottom.png	21.02.2021	3D модель	3.19 КБ
relay_rslz2_640x480_iso.png	21.02.2021	3D модель	23.81 КБ
relay_rslz2_640x480_back.png	21.02.2021	3D модель	5.61 КБ
relay_rslz2_640x480_right.png	21.02.2021	3D модель	1.98 КБ
relay_rslz2_640x480_left.png	21.02.2021	3D модель	1.98 КБ
relay_rslz2_640x480_front.png	21.02.2021	3D модель	8.29 КБ
relay_rslz2.prc	21.02.2021	3D модель	101.10 КБ
relay_rslz2.egg	21.02.2021	3D модель	1.15 МБ
relay_rslz2.x_t	21.02.2021	3D модель	661.86 КБ
relay_rslz2.neu.1	21.02.2021	3D модель	2.52 МБ
relay_rslz2.rfa	21.02.2021	3D модель	388.38 КБ
relay_rslz2.SLDPRT	21.02.2021	3D модель	802.28 КБ
relay_rslz2.stp	21.02.2021	3D модель	1.08 МБ
relay_RSLZ2.stp	21.02.2021	3D модель	1.09 МБ
relay_rslz2.stp	21.02.2021	3D модель	1.08 МБ
relay_rslz2.stl	21.02.2021	3D модель	274.96 КБ

relay_rslz2.skp	21.02.2021	3D модель	738.66 КБ
relay_rslz2.scdoc	21.02.2021	3D модель	1.69 МБ
relay_rslz2.grb	21.02.2021	3D модель	335.71 КБ
relay_rslz2.grb	21.02.2021	3D модель	338.27 КБ
relay_rslz2_640x480_top.tif	21.02.2021	3D модель	901.06 КБ
relay_rslz2_640x480_bottom.tif	21.02.2021	3D модель	901.06 КБ
relay_rslz2_640x480_back.tif	21.02.2021	3D модель	901.06 КБ
relay_rslz2_640x480_right.tif	21.02.2021	3D модель	901.06 КБ
relay_rslz2_640x480_front.tif	21.02.2021	3D модель	901.06 КБ
relay_rslz2_640x480_iso.tif	21.02.2021	3D модель	901.06 КБ
relay_rslz2_640x480_left.tif	21.02.2021	3D модель	901.06 КБ
relay_rslz2.js	21.02.2021	3D модель	237.07 КБ
relay_rslz2.top	21.02.2021	3D модель	535.30 КБ
relay_rslz2.TopOpnPkg	21.02.2021	3D модель	197.21 КБ
relay_rslz2.tcw	21.02.2021	3D модель	245.24 КБ
relay_rslz2.u3d	21.02.2021	3D модель	618.96 КБ
relay_rslz2.vda	21.02.2021	3D модель	10.32 МБ
relay_rslz2.wrl	21.02.2021	3D модель	683.30 КБ
relay_rslz2.vtp	21.02.2021	3D модель	53.17 КБ
relay_rslz2.VX	21.02.2021	3D модель	3.53 МБ
relay_rslz2_640x480_right.wmf	21.02.2021	3D модель	1.48 КБ
relay_rslz2_640x480_bottom.wmf	21.02.2021	3D модель	24.92 КБ
relay_rslz2_640x480_top.wmf	21.02.2021	3D модель	41.82 КБ

relay_rslz2_640x480_front.wmf	21.02.2021	3D модель	78.30 КБ
relay_rslz2_640x480_iso.wmf	21.02.2021	3D модель	88.94 КБ
relay_rslz2_640x480_back.wmf	21.02.2021	3D модель	43.00 КБ
relay_rslz2_640x480_left.wmf	21.02.2021	3D модель	1.48 КБ
relay_rslz2.z3	21.02.2021	3D модель	3.53 МБ
relay_rslz2_640x480_iso_anim.gif	21.02.2021	3D модель	233.18 КБ
Catalog Harmony Electromechanical Relays.pdf	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. из разме
PCE	1		1	шт.	3606480078132	12.20	1.70	0.30	см.	0.01	кг.
BB1	2		10	шт.	13606480078139	13	6	2	см.	0.08	кг.
S03	3		1000	шт.	23606480078136	40	30	30	см.	8.50	кг.

Логистические данные Нетто

Вес 0.003 кг

Основные характеристики

Серия	Harmony Relay
Минимальная партия для продажи	10
Тип аксессуара/отдельной детали	шинная перемычка

Гарантия на оборудование

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

Дополнительные характеристики

Совместимость продукта	RSLZ - контактное гнездо SSLZ - контактное гнездо
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Назначение аксессуара/отдельной детали	соединительное гнездо узкого промежуточного реле
Вес нетто	0.003 кг