



Рисунок аналогичен

штепсельное реле 2 Вт, ширина 15 мм, 24 В DC для цоколя LZS

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	штепсельное реле
наименование типа изделия	LZX
Общие технические данные	
потребляемая активная мощность	400 mW
напряжение отпускания, в процентах относительно входного напряжения	10 %
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	5g / 11 ms
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	30 ... 150 Hz: 5g
частота коммутации без нагрузки	72 000 1/h
частота коммутации с нагрузкой	360 1/h
коммутационная характеристика	моностабильный
исполнение функции коммутации	переключатель
исполнение функции коммутации принудительно коммутируемый	Нет
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	30 000 000
коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный	100 000
тепловой ток	8 A
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	05/01/2012
Цепь тока управления/ управление	
оперативное напряжение питания при постоянном токе	24 V
• расчетное значение	
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при постоянном токе	0,9 1,4
• исходное значение	
• конечное значение	
исполнение релейного привода	поляризованный
компонент изделия втычной цоколь	Нет
Вспомогательный контур	
тип коммутационного контакта	переключающий контакт
материал коммутирующих контактов	AgNi 90/10
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для	2

вспомогательных контактов	
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15	
• при 250 В	3 А
рабочий ток при DC-13 при 24 В расчетное значение	2 А
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
• при 24 В	2 А
Цепь главного тока	
тип напряжения	пост. ток
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при AC-15 при 250 В при 50/60 Гц	3 А
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при DC-13	
• при 24 В	2 А
Подсоединения/ клеммы	
функция изделия съемная клемма	Нет
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	цокольный монтаж
высота	29 mm
ширина	12,7 mm
глубина	19,5 mm
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=LZX:RT424024>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT424024>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT424024>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:RT424024&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT424024/manual>



