

Plug-in relay 1 W, Width 15 mm, 230 V AC for LZS sockets

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	штепсельное реле
Наименование типа продукта	LZX

Общие технические данные

Процентное выходное напряжение отпускания относительно входного напряжения	15 %
Стойкость к шоку <ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60068-2-27 	5g / 11 ms
Характеристика коммутационного процесса	моностабильный
Исполнение переключательной функции	переключатель
Исполнение переключательной функции принудительно ведомый	нет
Механический срок службы (коммутационные циклы) <ul style="list-style-type: none"> типовое 	10 000 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) <ul style="list-style-type: none"> при AC-15 при 230 В типовое 	70 000
термический ток	16 A
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	K
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	K
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	K

Цепь тока управления/ управление

Управляющее напряжение питания при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц расчетное значение при 60 Гц расчетное значение 	230 V 230 V
Частота питающего напряжения цепи управления <ul style="list-style-type: none"> 1 расчетное значение 2 расчетное значение 	50 Hz 60 Hz
Частота напряжения питания для вспомогательных цепей и цепей управления расчетное значение	50 ... 60 Hz
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	

<ul style="list-style-type: none"> исходное значение 	0,9
<ul style="list-style-type: none"> конечное значение 	1,1
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
<ul style="list-style-type: none"> исходное значение 	0,9
<ul style="list-style-type: none"> конечное значение 	1,1
Исполнение привода реле	поляризованный
Компонент продукта Цоколь со штырьками	нет

Вспомогательный контур

Тип коммутационного контакта	переключающий контакт
Материал коммутирующих контактов	AgNi 90/10
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество переключающих контактов	
<ul style="list-style-type: none"> для вспомогательных контактов 	1
Рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> при 250 В 	3 А

Цепь главного тока

Вид напряжения	перем. ток
-----------------------	------------

Выходы

Допустимая токовая нагрузка выходного реле при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> при 250 В при 50/60 Гц 	3 А




Подсоединения/ клеммы

Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> съёмная клемма 	нет

Монтаж/ крепление/ размеры

Монтажное положение	любой
Вид крепления	цокольный монтаж
Высота	29 mm
Ширина	12,7 mm
Глубина	19,5 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 UR	 EAC	 EG-Konf. Miscellaneous Confirmation

Дополнительная информация

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mfb=LZX:RT314730>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZX:RT314730>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT314730>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZX:RT314730&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019