

Plug-in relay, 3 changeover contacts without LED, 115 V AC, 10 A
Width 38 mm, MT series







Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	штепсельное реле
Наименование типа продукта	LZX
Общие технические данные	
Процентное выходное напряжение отпускания относительно входного напряжения	30 %
Стойкость к шоку	10g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60068-2-27 	
Характеристика коммутационного процесса	моностабильный
Исполнение переключательной функции	переключатель
Исполнение переключательной функции принудительно ведомый	нет
Механический срок службы (коммутационные циклы)	20 000 000
<ul style="list-style-type: none"> типовое 	
термический ток	10 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	
• при 50 Гц расчетное значение	115 V
• при 60 Гц расчетное значение	115 V
Частота питающего напряжения цепи управления	
• 1 расчетное значение	50 Hz
• 2 расчетное значение	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	
• исходное значение	0,9
• конечное значение	1,1
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
• исходное значение	0,9
• 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	
• для вспомогательных контактов	3
Цепь главного тока	
Вид напряжения	перем. ток
Подсоединения/ клеммы	
Функция продукта	
• съемная клемма	нет
Монтаж/ крепление/ размеры	
Монтажное положение	любой
Вид крепления	цокольный монтаж
Высота	36,5 mm

Ширина	35,5 mm
Глубина	69 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval		Declaration of Conformity		other
				Miscellaneous Confirmation
UL	VDE		EG-Konf.	

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?mlfb=LZX:MT326115>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:MT326115>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:MT326115>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:MT326115&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019