

Лист тех. данных

LZX:MT328115



Втычное реле, 3 переключающих контакта со светодиодом, 115 В AC,
10 A Ширина 38 мм, серия MT

торговая марка изделия
наименование изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
штепельное реле
LZX

Общие технические данные

напряжение отпускания, в процентах относительно входного напряжения	30 %
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	10g / 11 ms
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	30 ... 150 Hz: 2g
частота коммутации без нагрузки	6 000 1/h
частота коммутации с нагрузкой	1 200 1/h
коммутационная характеристика	моностабильный
исполнение функции коммутации	переключатель
исполнение функции коммутации принудительно	Нет
коммутируемый	
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	20 000 000
тепловой ток	10 A
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	05/01/2012

Цепь тока управления/ управление

оперативное напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	115 V
• при 60 Гц расчетное значение	115 V
частота оперативного напряжения питания	
• 1 расчетное значение	50 Hz
• 2 расчетное значение	60 Hz
частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока расчетное значение	50 ... 60 Hz
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	
• исходное значение	0,9
• конечное значение	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
• исходное значение	0,9
• конечное значение	1,1
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 вспомогательных контактов	3

Цепь главного тока

тип напряжения	перем. ток
----------------	------------

Подсоединения/ клеммы

функция изделия съемная клемма	Нет
--------------------------------	-----

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
вид креплений	цокольный монтаж
высота	36,5 mm
ширина	36,5 mm
глубина	69 mm

Условия окружающей среды

окружающая температура	-40 ... +50 °C
• при эксплуатации	-40 ... +60 °C
• при хранении	-40 ... +60 °C

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- и 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:MT328115>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:MT328115>

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

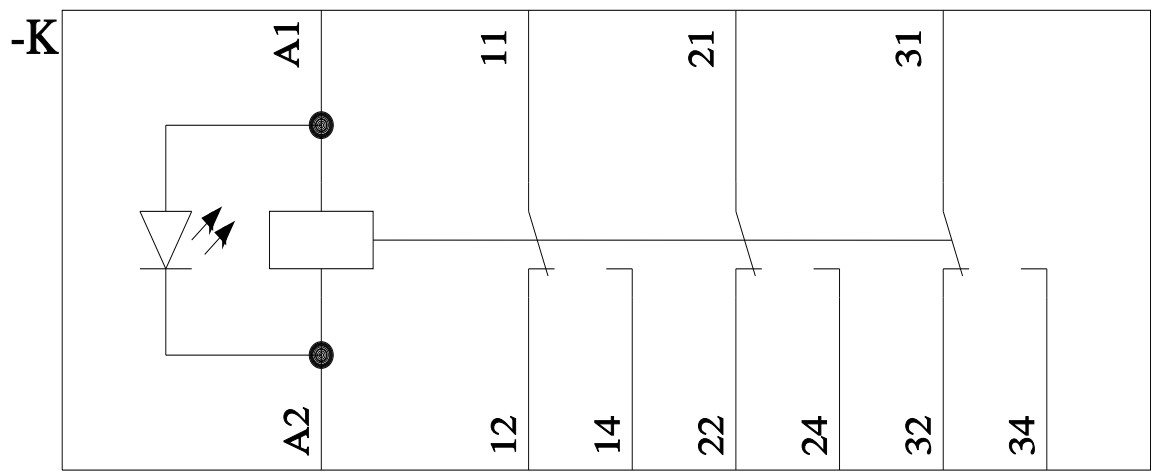
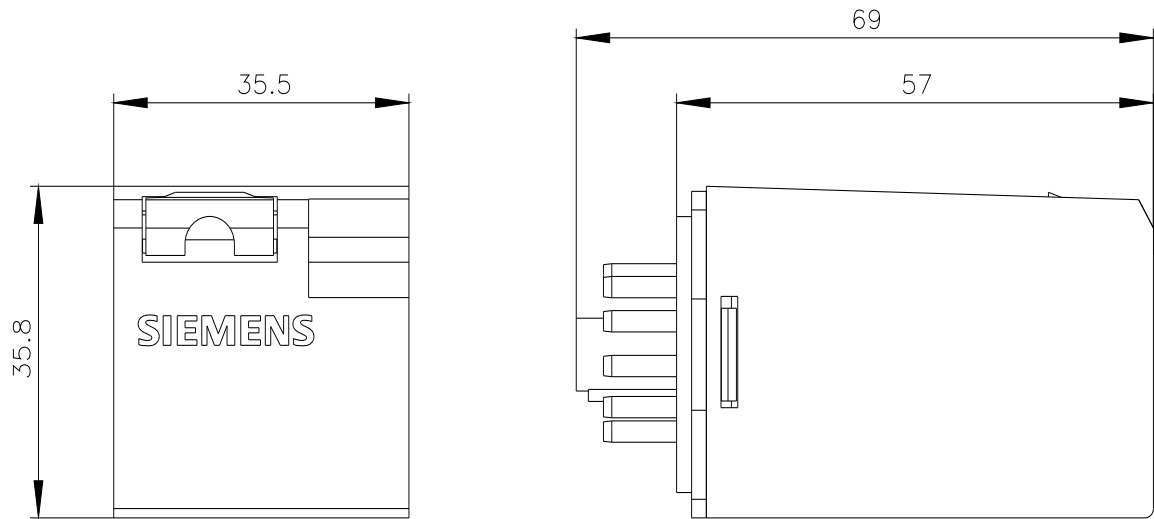
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:MT328115>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:MT328115&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:MT328115/manual>



последнее изменение:

23.12.2020

