



Втычное реле, комплексное устройство 2 Вт, 230 В AC Светодиодный модуль, цвет: красный Цоколь с логическим разделением Винтовой зажим

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Согласующее реле с штепсельными реле
наименование типа изделия	LZS

**Общие технические данные**

исполнение индикатора светодиод	Да
напряжение отпускания, в процентах относительно входного напряжения	15 %
степень защиты IP	IP20
частота коммутации без нагрузки	36 000 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	5 000 000
коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный	80 000
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 переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	230 V
• при 60 Гц расчетное значение	230 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

<b>компонент изделия втычной цоколь</b>	Да
<b>исполнение втычного цоколя</b>	Цоколь с логическим разделением
<b>защита от коротких замыканий</b>	
исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gG: 10 A
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>тип коммутационного контакта</b>	переключающий контакт
<b>материал коммутирующих контактов</b>	AgNi 90/10
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>число переключающих контактов для вспомогательных контактов</b>	2
<b>Цепь главного тока</b>	
<b>тип напряжения</b>	перем. ток
<b>Индикация</b>	
исполнение индикатора как индикация состояния с помощью светодиодов	LED rot
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>функция изделия съёмная клемма</b>	Нет
<b>исполнение разъёма питания</b>	винтовой зажим
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• однопроводной	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
<b>поперечное сечение подключаемого провода</b>	
• однопроводной	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</b>	
• однопроводной	18 ... 14
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,5 ... 0,7 N·m
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>монтажное положение</b>	любой
<b>вид креплений</b>	крепление с защёлкой
<b>высота</b>	77 mm
<b>ширина</b>	15,5 mm
<b>глубина</b>	71 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
• при последовательном монтаже	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm
• до заземленных компонентов	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вбок	0 mm
— вниз	0 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +70 °C  
 -20 ... +70 °C  
 -20 ... +70 °C

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



[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=LZS:RT4B4T30>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT4B4T30>

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

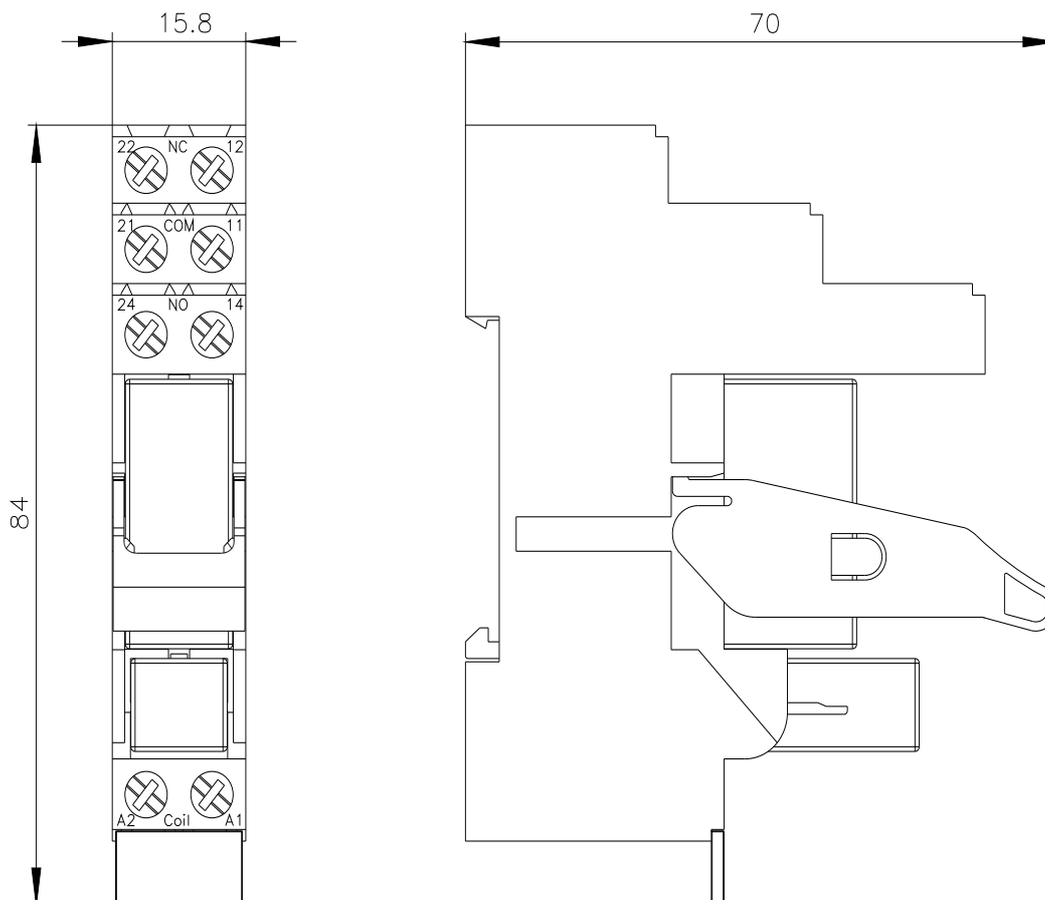
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4B4T30>

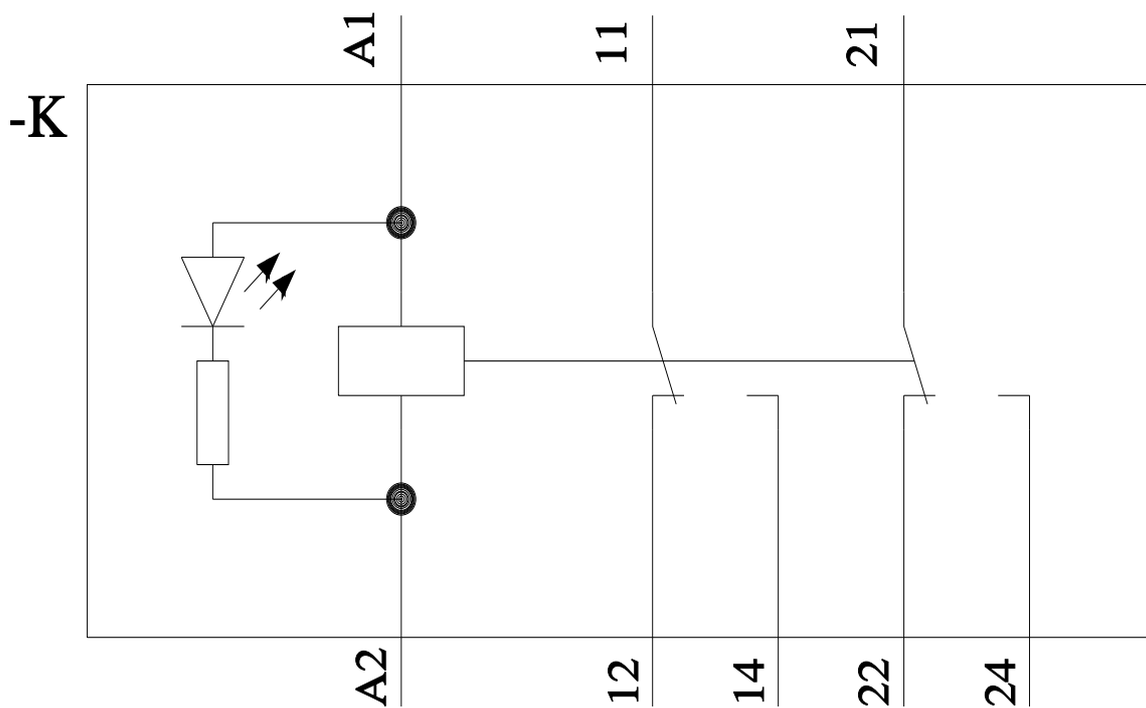
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT4B4T30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT4B4T30&lang=en)

Характеристика: Derating

[https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4T30/manual](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4B4T30/manual)





последнее изменение:

13.10.2021 [↗](#)