

Plug-in relay complete unit 2 W, 24 V AC LED module red Socket with logic isolation Spring-type terminal (push-in)



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Согласующее реле с штексельными реле
Наименование типа продукта	LZS

Общие технические данные	
Исполнение индикации Светодиод	да
Процентное выходное напряжение отпускания относительно входного напряжения	15 %
Степень защиты IP	IP20
Характеристика коммутационного процесса	моностабильный
Исполнение переключательной функции	переключатель
Исполнение переключательной функции принудительно ведомый	нет
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• типовое	5 000 000
электрический срок службы (коммутационные циклы)	
• при AC-15 при 230 В типовое	80 000

термический ток	8 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 	24 V 24 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 конечное значение 	0,9 1,1
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц <ul style="list-style-type: none"> исходное значение конечное значение 	0,9 1,1
Исполнение привода реле	поляризованный
Компонент продукта Цоколь со штырьками	да
Исполнение цоколя со штырьками	Цоколь с логическим разделением

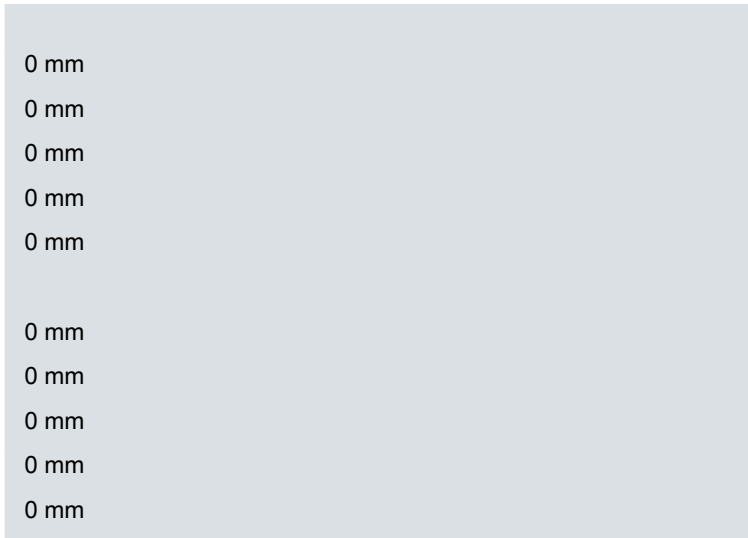
защита от коротких замыканий

Исполнение плавкой вставки предохранителя <ul style="list-style-type: none"> для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое 	предохранитель gG: 10 A
---	-------------------------




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	

- до заземленных частей
 - спереди 0 mm
 - сзади 0 mm
 - сверху 0 mm
 - сбоку 0 mm
 - снизу 0 mm
- до находящихся под напряжением частей
 - спереди 0 mm
 - сзади 0 mm
 - сверху 0 mm
 - снизу 0 mm
 - сбоку 0 mm



Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
		
VDE	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?mlfb=LZS:RT4D4R24>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT4D4R24>

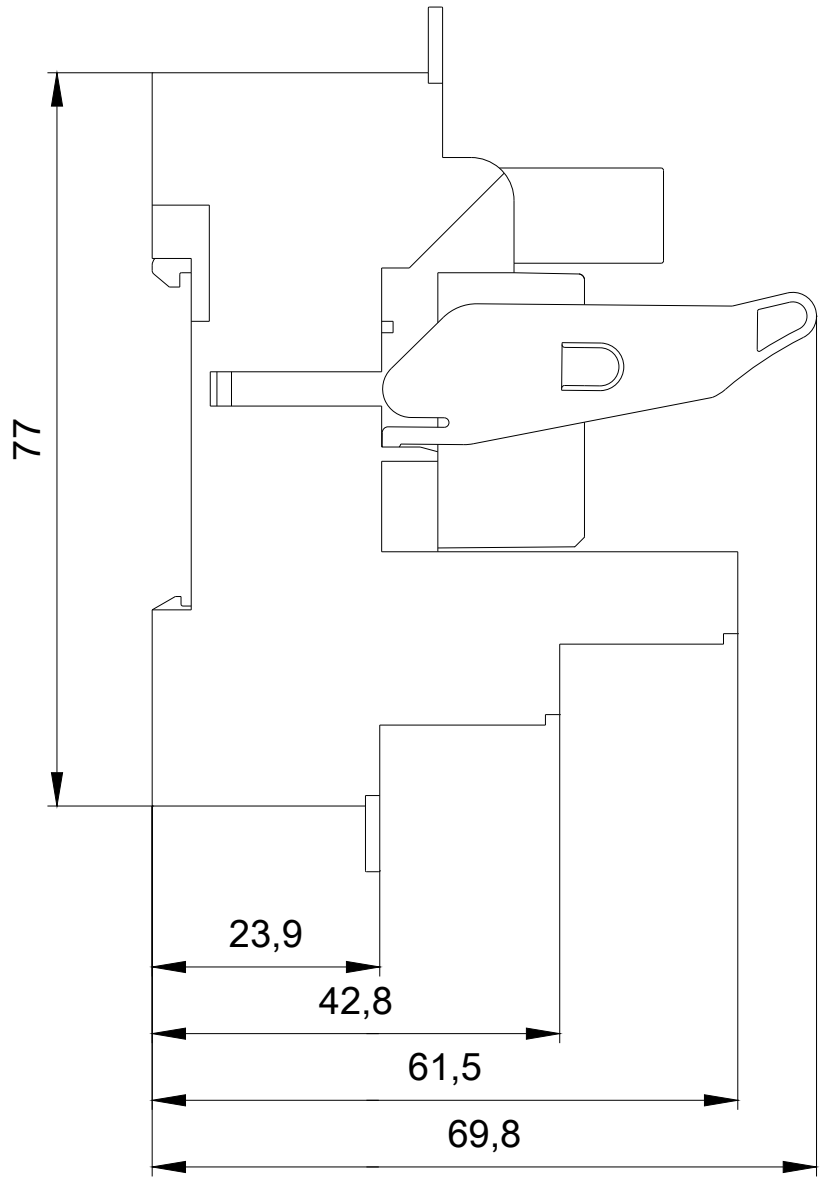
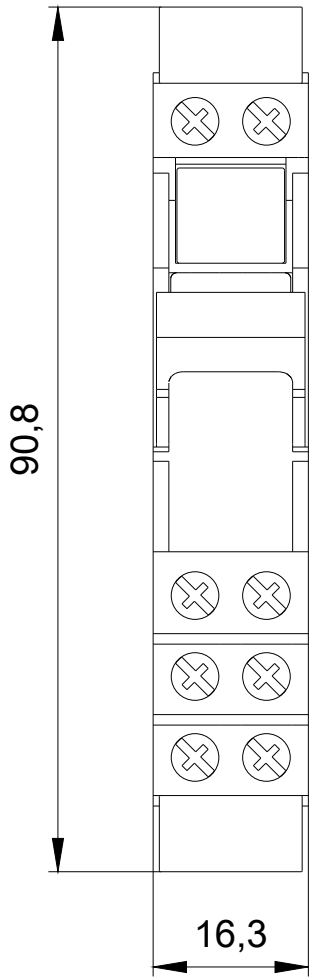
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4D4R24>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT4D4R24&lang=en



последнее изменение:

13.09.2019