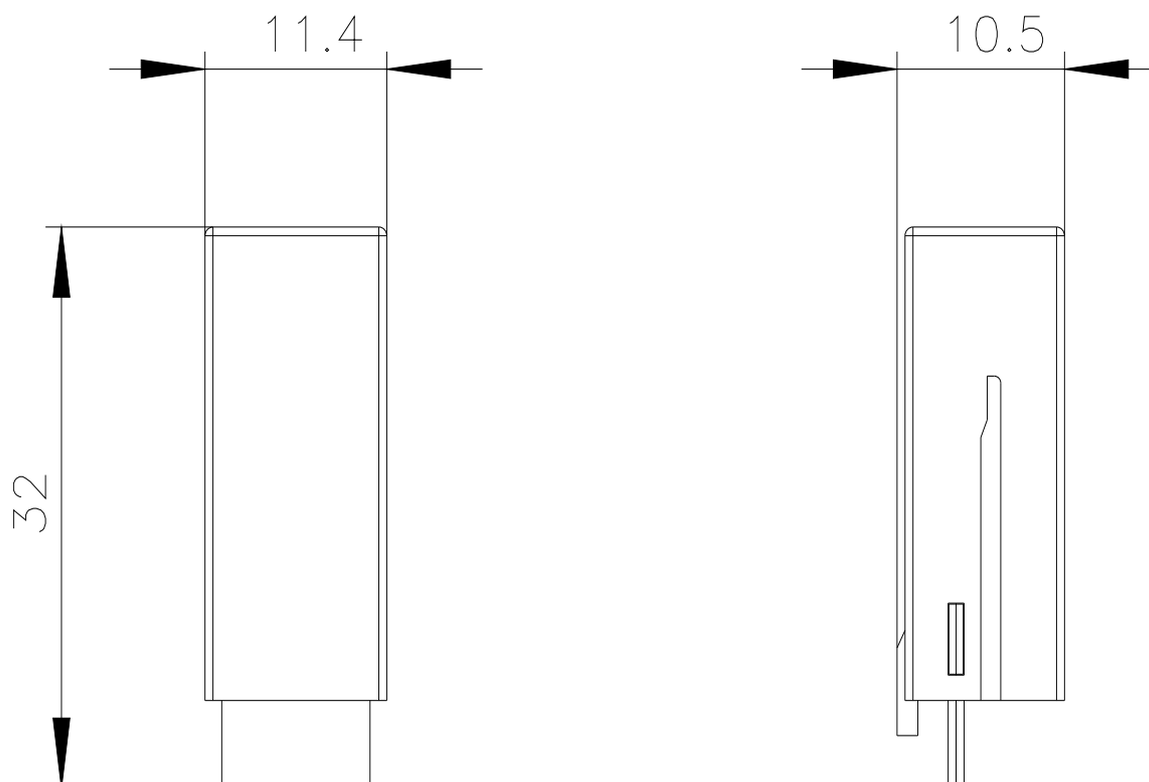


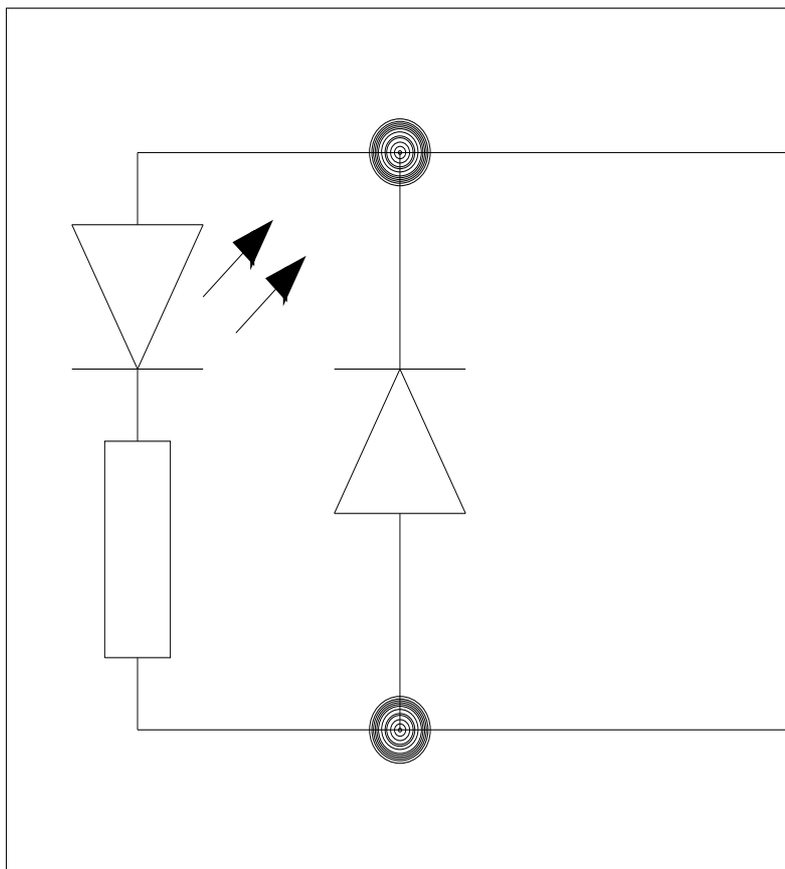


светодиодный модуль, цвет: красный, для втычного реле Серия PT и RT, для 24 В DC с защитным диодом

Общие технические данные		
исполнение индикатора светодиод	Да	
степень защиты IP	IP00	
исполнение функции коммутации принудительно коммутируемый	Нет	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	P	
Директива RoHS (дата)	05/01/2012	
Цепь тока управления/ управление		
оперативное напряжение питания при постоянном токе		
• расчетное значение	24 V	
компонент изделия втычной цоколь	Нет	
Вспомогательный контур		
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0	
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0	
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0	
Цепь главного тока		
тип напряжения	пост. ток	
Индикация		
исполнение индикатора как индикация состояния с помощью светодиодов	LED rot	
Подсоединения/ клеммы		
функция изделия съемная клемма	Нет	
Монтаж/ крепление/ размеры		
монтажное положение	любой	
высота	10,5 mm	
ширина	11,4 mm	
глубина	32 mm	
Условия окружающей среды		
окружающая температура		
• при хранении	-25 ... +70 °C	
• при транспортировке	-25 ... +70 °C	
Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

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:PTML0024>**Онлайн-генератор Сак**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PTML0024>**Service&Support** (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PTML0024>**Банк изображений** (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PTML0024&lang=en**Характеристика: Derating**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PTML0024/manual>

-P



последнее изменение:

23.12.2020 