



с электронной задержкой передний выключатель вспомогательных цепей
 Диапазон времени 0,05–1 с, 100–127 В AC, 1 замыкающий контакт + 1
 размыкающий контакт с задержкой отпускания, для 3RT1

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	вспомогательный выключатель
исполнение изделия	с задержкой срабатывания
наименование типа изделия	3RT19
Общие технические данные	
компонент изделия полупроводниковый выход	Нет
дополнение изделия требуется дистанционное управление	Нет
дополнение изделия опциональный дистанционное управление	Нет
напряжение развязки для категории перенапряжения III согласно МЭК 60664 при степени загрязнения 3 расчетное значение	300 V
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 000 V
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	11g/15 мс
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	10 ... 55 Гц: 0,35 мм
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000 000
коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный	100 000
регулируемое время	0,05 ... 1 s
относительная точность уставки относительно верхнего предела шкалы	15 %
время повторной готовности	150 ms
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
относительная воспроизводимость	1 %
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
Продуктивная функция	
функция изделия соединение звезда - треугольник	Нет
Цель тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
оперативное напряжение питания 1 при переменном токе	
• при 50 Гц	100 ... 127 V
• при 60 Гц	100 ... 127 V
частота оперативного напряжения питания 1	50 ... 60 Hz
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	
• исходное значение	0,85
• конечное значение	1,1

исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gL/gG: 4 A
--	---------------------------

Вспомогательный контур

число размыкающих контактов	
• с задержкой срабатывания	1
• с мгновенным срабатыванием	0
число замыкающих контактов	
• с задержкой срабатывания	1
• с мгновенным срабатыванием	0
число переключающих контактов	
• с задержкой срабатывания	0
• с мгновенным срабатыванием	0
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15	
• макс.	3 A
рабочий ток вспомогательных контактов как размыкающий контакт при AC-15	
• при 24 В	3 A
• при 250 В	3 A
рабочий ток вспомогательных контактов как замыкающий контакт при AC-15	
• при 24 В	3 A
• при 250 В	3 A
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
• при 24 В	1 A
• при 125 В	0,2 A
• при 250 В	0,1 A

Входы/ Выходы

функция изделия	
• на релейных выходах переключение с задержкой/ мгновенно	Нет
• удерживающий	Нет

Электромагнитная совместимость












устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 61812-1	EN 61000-6-2
наведение кондуктивных помех	
• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4	2 кВ подключение к сети / 1 кВ подключение линии управления
• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5	2 кВ
• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5	1 кВ
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	10 В/м
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	4 кВ контактный разряд / 8 кВ воздушный разряд

Безопасность

степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP20
тип изоляции	Базовая изоляция
категория согласно EN 954-1	нет

Подсоединения/ клеммы

компонент изделия съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока	Нет
исполнение электрического соединения для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,5 – 4,0 мм ²), 2x (0,5 – 2,5 мм ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 2,5 мм ²), 2x (0,5 ... 1,5 мм ²)
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	2x (20 ... 14)
• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	2x (20 ... 14)
поперечное сечение подключаемого провода	
• однопроводной	0,5 ... 4 м ²
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 2,5 м ²
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого	

провода					
• однопроводной	18 ... 14				
• многопроводной	18 ... 14				
Монтаж/ крепление/ размеры					
монтажное положение	любой				
вид креплений	втычной				
высота	46 mm				
ширина	33 mm				
глубина	73 mm				
необходимое расстояние					
• при последовательном монтаже					
— вперед	0 m				
— назад	0 m				
— вверх	0 m				
— вниз	0 m				
— вбок	0 m				
• до заземленных компонентов					
— вперед	0 m				
— назад	0 m				
— вверх	0 m				
— вбок	0 m				
— вниз	0 m				
• до компонентов, находящихся под напряжением					
— вперед	0 m				
— назад	0 m				
— вверх	0 m				
— вниз	0 m				
— вбок	0 m				
Условия окружающей среды					
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m				
окружающая температура					
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C				
• при хранении	-40 ... +85 °C				
• при транспортировке	-40 ... +85 °C				
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	15 ... 95 %				
Сертификаты/ допуски к эксплуатации					
General Product Approval	EMC				
	Confirmation				
Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping			
		Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report		
Marine / Shipping	other	Railway			
		Confirmation	Miscellaneous	Special Test Certificate	
Дополнительная информация					
Siemens has decided to exit the Russian market (see here). https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business					

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3RT1926-2EC11>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1926-2EC11>

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

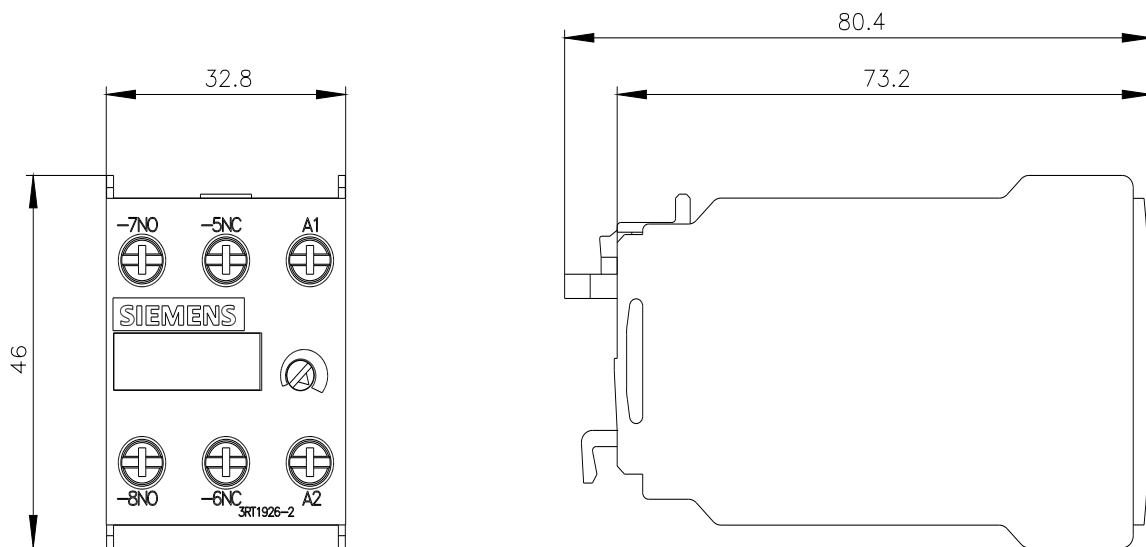
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1926-2EC11>

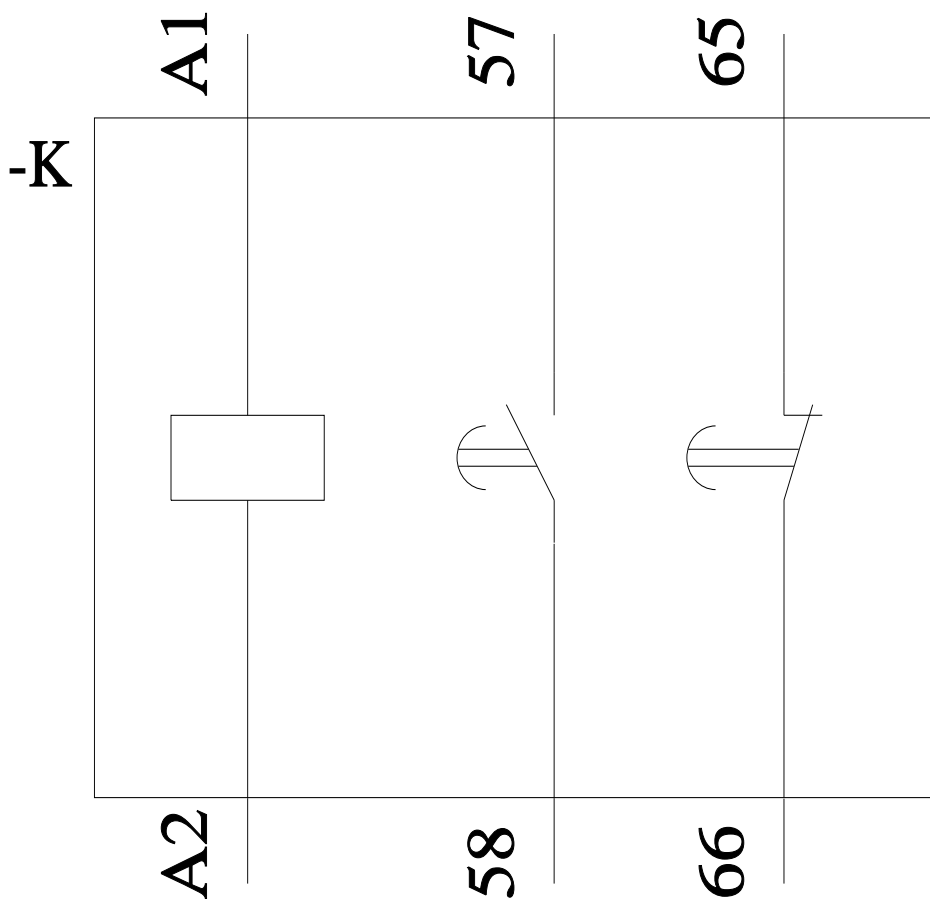
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1926-2EC11&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1926-2EC11/manual>





последнее изменение:

19.12.2020 