



с электронной задержкой передний выключатель вспомогательных цепей Диапазон времени 5–100 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	
типоразмер контактора комбинируемый корпоративный	S0 ... S12
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	300 V
расчетное значение	
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение	4 000 V
расчетное значение	
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	5 ... 100 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
Цепь 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 - конечное значение	0,85 1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
- исходное значение - конечное значение	0,85 1,1
Переключательная функция	
функция коммутации	
- с задержкой срабатывания - с задержкой срабатывания/ безынерционный - с проскальзыванием при замыкании - с проскальзыванием при замыкании/ безынерционное - с задержкой отпускания	Да Нет Нет Нет Нет
функция коммутации	
- мигающий, симметричный, начало отсчета - пауза/ безынерционный - мигающий, симметричный, начало отсчета - пауза - мигающий, симметричный, начало отсчета - импульс/ безынерционный - мигающий, симметричный, начало отсчета - импульс - мигающий, асимметричный, начало отсчета - пауза - мигающий, асимметричный, начало отсчета - импульс	Нет Нет Нет Нет Нет Нет
функция коммутации	
- с постоянной тактовой частотой, начало отсчета - импульс - с постоянной тактовой частотой, начало отсчета - пауза	Нет Нет
функция коммутации	
- с переменной тактовой частотой, начало отсчета - импульс - с переменной тактовой частотой, начало отсчета - пауза	Нет Нет
функция коммутации	
- соединение звезда - треугольник с функцией последствия - соединение звезда - треугольник	Нет Нет
функция коммутации с сигналом управления	
- с дополнительной задержкой срабатывания - с проскальзыванием при размыкании - с проскальзыванием при размыкании/ безынерционное - с задержкой отпускания - с задержкой отпускания/ безынерционный - с задержкой импульсов - с задержкой импульсов/ безынерционный - с формированием импульса - с формированием импульса/ безынерционный - с дополнительной задержкой срабатывания/ мгновенного действия - с задержкой срабатывания/ отпускания - с задержкой срабатывания/ с задержкой отпускания/ безынерционный - с проскальзыванием при замыкании - с проскальзыванием при замыкании/ безынерционное	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет
функция коммутации реле с импульсными контактами с сигналом управления	
- перезапускаемый при отключенном сигнале управления/ безынерционный - перезапускаемый при включенном сигнале управления - перезапускаемый при включенном сигнале	Нет Нет Нет

управления/ безынерционный	
• перезапускаемый при отключенном сигнале управления	Нет
исполнение соединения цепи управления	
потенциальный	Нет
защита от коротких замыканий	
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 разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,5 – 4,0 мм²), 2 x (0,5 – 2,5 мм²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (0,5 ... 1,5 мм²)
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	2x (20 ... 14)

• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	2x (20 ... 14)
поперечное сечение подключаемого провода	
• однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 4 m ² 0,5 ... 2,5 m ²
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	
• однопроводной • многопроводной	18 ... 14 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 — назад — вверх — вниз — вбок • до заземленных компонентов — вперед — назад — вверх — вбок — вниз • до компонентов, находящихся под напряжением — вперед — назад — вверх — вниз — вбок	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
• при эксплуатации • при хранении • при транспортировке	-25 ... +60 °C -40 ... +85 °C -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

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=3RT1926-2EC31>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1926-2EC31>

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

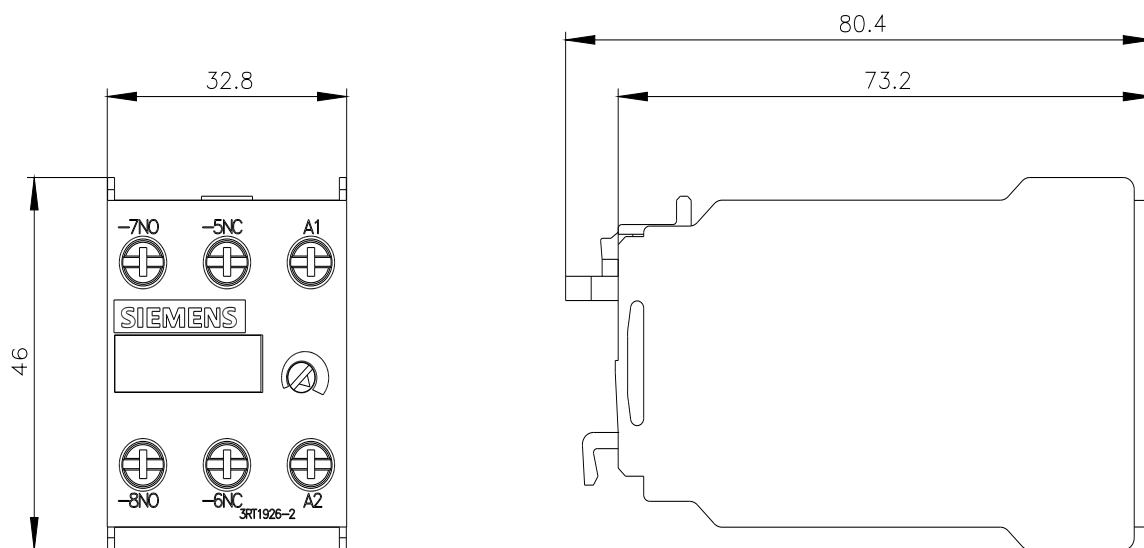
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1926-2EC31>

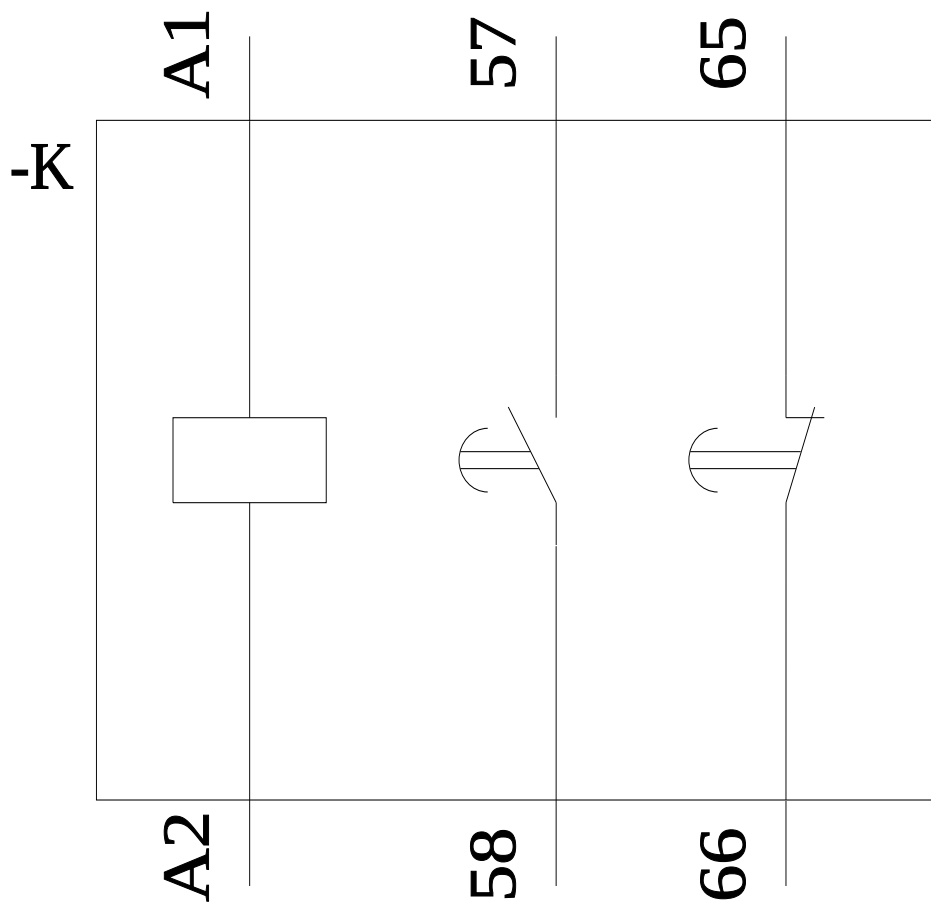
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1926-2EC31&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1926-2EC31/manual>





последнее изменение:

19.12.2020 [↗](#)