

Лист тех. данных

3RT2028-2BG40



Силовой контактор, AC-3 38 A, 18,5 кВт/400 В 1 НО + 1 НЗ, 125 В DC 3-полюсн., типоразмер S0 пружинная клемма

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Силовой контактор
наименование типа изделия	3RT2
Общие технические данные	
типоразмер контактора	S0
дополнение изделия	
• функциональный модуль связи	нет
• вспомогательный выключатель	да
мощность потерь \[Вт\] при расчетном значении тока	
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии	11,4 W
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	3,8 W
• без тока нагрузки типичный	5,9 W
напряжение развязки	
• главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение	
• главной цепи расчетное значение	6 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	400 V
ударопрочность при прямоугольном импульсе	
• при постоянном токе	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
ударопрочность при синусовом импульсе	
• при постоянном токе	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
механический срок службы (коммутационных циклов)	
• контактора типичный	10 000 000
• контактора с насыженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный	5 000 000
• контактора с насыженным блоком вспомогательных выключателей типичный	10 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Директива RoHS (дата)	10/01/2009
Условия окружающей среды	

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 м
окружающая температура	
● при эксплуатации	-25 ... +60 °C
● при хранении	-55 ... +80 °C
относительная атмосферная влажность мин.	10 %
относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.	95 %
Цепь главного тока	
число полюсов для главной цепи	3
число замыкающих контактов для главных контактов	3
рабочее напряжение	
● при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
● при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
рабочий ток	
● при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	50 A
● при AC-1	
— до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	50 A
— до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение	42 A
● при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	38 A
— при 500 В расчетное значение	32 A
— при 690 В расчетное значение	21 A
● при AC-3e	
— при 400 В расчетное значение	38 A
— при 500 В расчетное значение	32 A
— при 690 В расчетное значение	21 A
● при AC-4 при 400 В расчетное значение	22 A
● при AC-5a до 690 В расчетное значение	44 A
● при AC-5b до 400 В расчетное значение	31,5 A
● при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	30,8 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	30,8 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	30,8 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	21 A
● при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	20,5 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	20,5 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	21,4 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	21 A
мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1	10 mm ²
рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4	
● при 400 В расчетное значение	12 A
● при 690 В расчетное значение	12 A
рабочий ток	
● при 1 токопроводящей дорожке при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 В расчетное значение	4,5 A
— при 220 В расчетное значение	1 A
— при 440 В расчетное значение	0,4 A

	— при 600 В расчетное значение	0,25 А
• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	<ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение 	35 А 35 А 5 А 1 А 0,8 А
• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	<ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение 	35 А 35 А 35 А 2,9 А 1,4 А
• при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5	<ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение 	20 А 2,5 А 1 А 0,09 А 0,06 А
• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	<ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение 	35 А 15 А 3 А 0,27 А 0,16 А
• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	<ul style="list-style-type: none"> — при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение 	35 А 35 А 10 А 0,6 А 0,6 А
рабочая мощность		
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	18,5 kW	
• при AC-3		
— при 230 В расчетное значение	11 kW	
— при 400 В расчетное значение	18,5 kW	
— при 500 В расчетное значение	18,5 kW	
— при 690 В расчетное значение	18,5 kW	
• при AC-3e		
— при 230 В расчетное значение	11 kW	
— при 400 В расчетное значение	18,5 kW	
— при 500 В расчетное значение	18,5 kW	
— при 690 В расчетное значение	18,5 kW	
рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение	6 kW	
• при 690 В расчетное значение	10,3 kW	
рабочая полная мощность при AC-6a		
• до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	12,2 kVA	
• до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	21,3 kVA	
• до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	26,6 kVA	
• до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	25 kVA	
рабочая полная мощность при AC-6a		

● до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	8,1 kVA
● до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	14,2 kVA
● до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	18,5 kVA
● до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	25 kVA
кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C	
● длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.	593 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.	395 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.	260 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.	186 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.	152 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
частота включений на холостом ходу	
● при постоянном токе	1 500 1/h
частота коммутации	
● при AC-1 макс.	1 000 1/h
● при AC-2 макс.	750 1/h
● при AC-3 макс.	750 1/h
● при AC-3e макс.	750 1/h
● при AC-4 макс.	250 1/h
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Постоянный ток
оперативное напряжение питания при постоянном токе	
● расчетное значение	125 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
● исходное значение	0,8
● конечное значение	1,1
начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе	5,9 W
мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе	5,9 W
задержка замыкания	
● при постоянном токе	50 ... 170 ms
задержка размыкания	
● при постоянном токе	15 ... 17,5 ms
длительность электрической дуги	10 ... 10 ms
исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
рабочий ток при AC-12 макс.	10 A
рабочий ток при AC-15	
● при 230 В расчетное значение	10 A
● при 400 В расчетное значение	3 A
● при 500 В расчетное значение	2 A
● при 690 В расчетное значение	1 A
рабочий ток при DC-12	
● при 24 В расчетное значение	10 A
● при 48 В расчетное значение	6 A
● при 60 В расчетное значение	6 A
● при 110 В расчетное значение	3 A

● при 125 В расчетное значение ● при 220 В расчетное значение ● при 600 В расчетное значение	2 A 1 A 0,15 A
рабочий ток при DC-13	
● при 24 В расчетное значение ● при 48 В расчетное значение ● при 60 В расчетное значение ● при 110 В расчетное значение ● при 125 В расчетное значение ● при 220 В расчетное значение ● при 600 В расчетное значение	10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
надежность контакта вспомогательных контактов	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)
Номинальная нагрузка UL/CSA	
ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
● при 480 В расчетное значение ● при 600 В расчетное значение	34 A 27 A
отдаваемая механическая мощность [л. с.]	
● для 1-фазного двигателя трехфазного тока — при 110/120 В расчетное значение — при 230 В расчетное значение	3 hp 5 hp
● для 3-фазного электродвигателя — при 200/208 В расчетное значение — при 220/230 В расчетное значение — при 460/480 В расчетное значение — при 575/600 В расчетное значение	10 hp 10 hp 25 hp 25 hp
нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	A600 / P600
защита от коротких замыканий	
исполнение плавкой вставки предохранителя	
● для защиты от коротких замыканий главной цепи — при типе координации 1 требуется — при типе координации 2 требуется	gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA) gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
вид креплений	винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
● последовательный монтаж	да
высота	102 mm
ширина	45 mm
глубина	107 mm
необходимое расстояние	
● при последовательном монтаже	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm
— вбок	0 mm
● до заземленных компонентов	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вбок	6 mm
— вниз	10 mm
● до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm

— вбок

6 mm

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	пружинный зажим пружинный зажим Соединение с пружинным зажимом Соединение с пружинным зажимом
вид подключаемых сечений проводов	<ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля — тонкожильный без заделки концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов
подключаемое сечение проводов для главных контактов	<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • многопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • тонкожильный без заделки концов кабеля
подключаемое сечение проводов для вспомогательных контактов	<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной или многопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • тонкожильный без заделки концов кабеля
вид подключаемых сечений проводов	<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля — тонкожильный без заделки концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов
номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода	<ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов • для вспомогательных контактов
Безопасность	
функция изделия	
• принудительно коммутируемый разымающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	да
значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	450 000
доля опасных отказов	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	40 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	73 %
частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP20
защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди
пригодность к использованию	
• противоаварийное отключение	да
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	

[Confirmation](#)[KC](#)

EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)[UK Declaration of Conformity](#)

EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping



Marine / Shipping

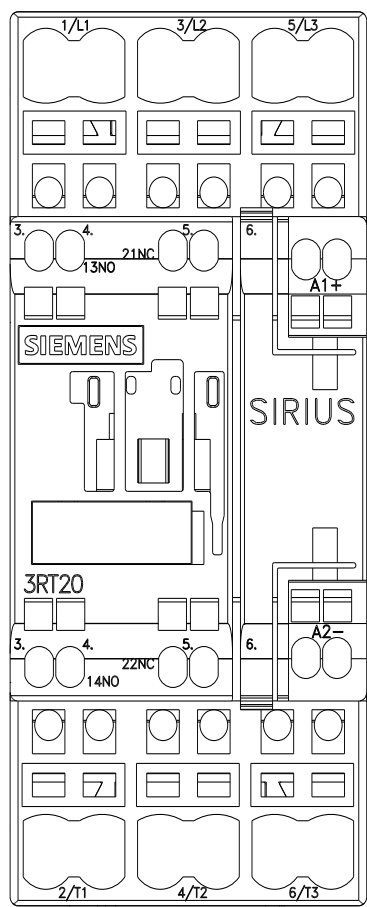
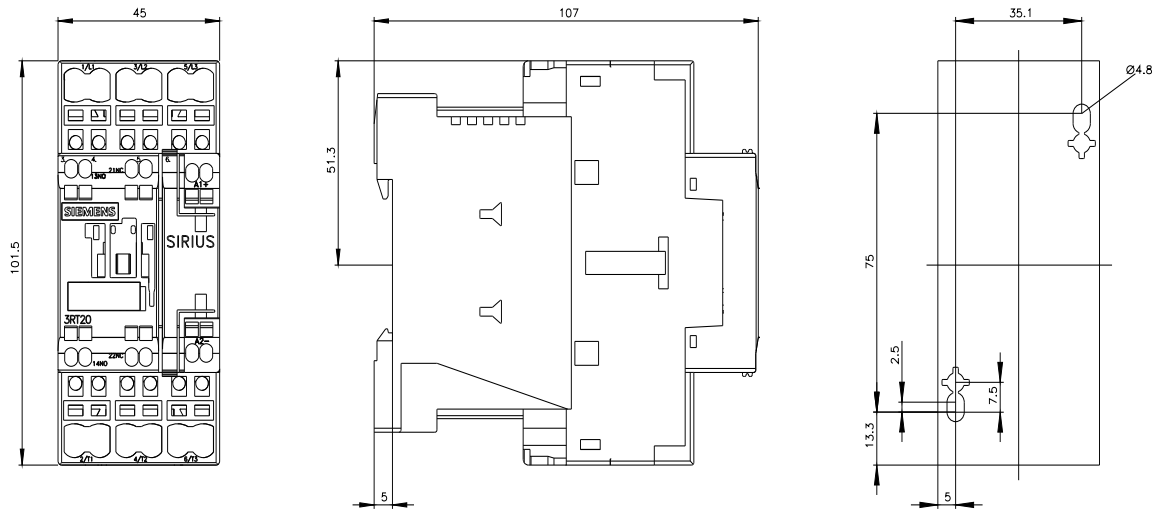
other

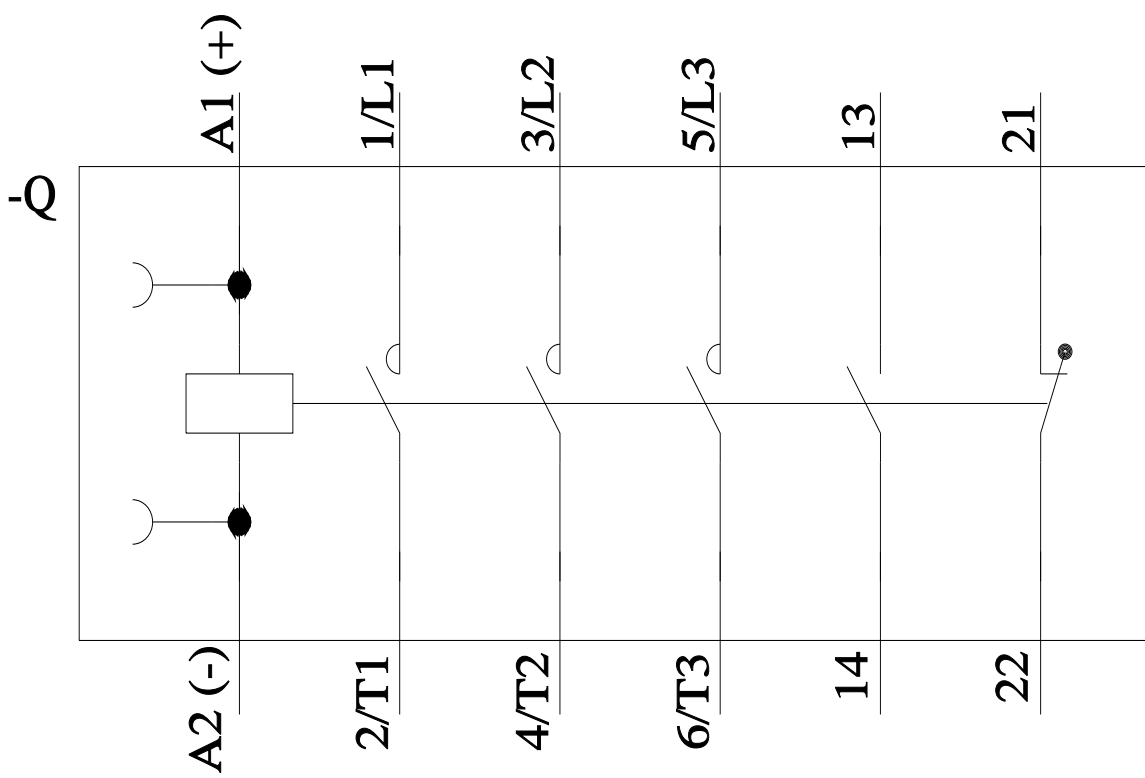
Dangerous Good

[Confirmation](#)[Environmental Confirmations](#)[Transport Information](#)

Дополнительная информация

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=3RT2028-2BG40>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2028-2BG40>**Service&Support** (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2028-2BG40>**Банк изображений** (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2028-2BG40&lang=en**Характеристика:** зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2028-2BG40/char>**Другие характеристики** (например: срок службы электропроводки, частота включений)<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2028-2BG40&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.02.2022

