



передний выключатель вспомогательных цепей, 2 замыкающих контакта, 2 размыкающих контакта винтовой зажим, для контакторов 3RT1, порядковые цифры 5–8

Общие технические данные

торговая марка изделия	SIRIUS
пригодность к использованию	вспомогательный и силовой контактор
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
окружающая температура	
• при хранении	-55 ... +80 °C
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000 000
коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный	200 000
надежность контакта вспомогательных контактов	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)
напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	690 В
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV

Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
• с мгновенным срабатыванием	
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
• с мгновенным срабатыванием	
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12	
• при 24 В	10 А
• при 230 В	10 А
• макс.	10 А
рабочий ток	
• вспомогательных контактов	
— при AC-14	
— при 125 В	6 А
— при 250 В	6 А
— при AC-15	
— при 24 В	6 А
— при 230 В	6 А
— при 400 В	3 А
• при AC-15 при 690 В расчетное значение	1 А
рабочий ток	
• вспомогательных контактов при DC-12	
— при 24 В	10 А
— при 110 В	3 А
— при 220 В	1 А
• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-12	

— при 24 В расчетное значение	10 A
— при 60 В расчетное значение	10 A
— при 110 В расчетное значение	4 A
— при 220 В расчетное значение	2 A
— при 440 В расчетное значение	1,3 A
— при 600 В расчетное значение	0,65 A
● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-12	
— при 24 В расчетное значение	10 A
— при 60 В расчетное значение	10 A
— при 110 В расчетное значение	10 A
— при 220 В расчетное значение	3,6 A
— при 440 В расчетное значение	2,5 A
— при 600 В расчетное значение	1,8 A
рабочий ток	
● вспомогательных контактов при DC-13	
— при 24 В	6 A
— при 60 В	2 A
— при 110 В	1 A
— при 220 В	0,3 A
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-13	
— при 24 В расчетное значение	10 A
— при 60 В расчетное значение	3,5 A
— при 110 В расчетное значение	1,3 A
— при 220 В расчетное значение	0,9 A
— при 440 В расчетное значение	0,2 A
— при 600 В расчетное значение	0,1 A
● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-13	
— при 24 В расчетное значение	10 A
— при 60 В расчетное значение	4,7 A
— при 110 В расчетное значение	3 A
— при 220 В расчетное значение	1,2 A
— при 440 В расчетное значение	0,5 A
— при 600 В расчетное значение	0,26 A
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	крепление с защелкой
ширина	44 mm
высота	38 mm
глубина	51 mm
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
● для вспомогательных контактов	
— тонкожильный	
— с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²)
● для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
Безопасность	
функция изделия принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	Да
● примечание	с 3RT1
функция изделия принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1	Нет
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery



[Confirmation](#)



[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity



EG-Konf.



Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping



ABS



RMRS



DNV-GL

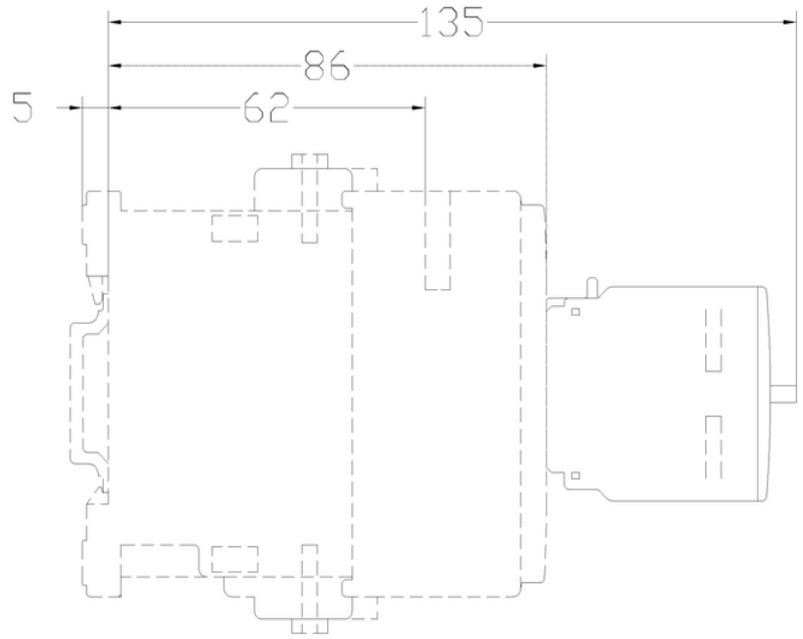
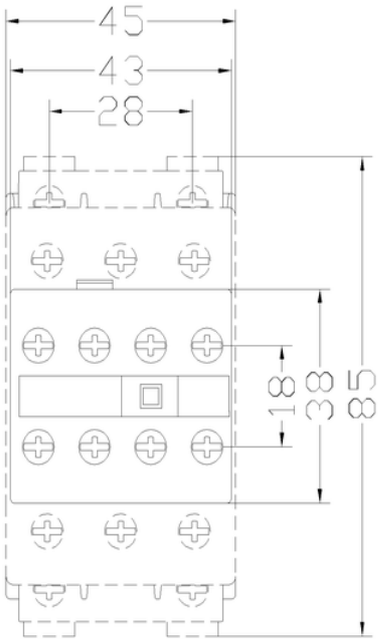
other

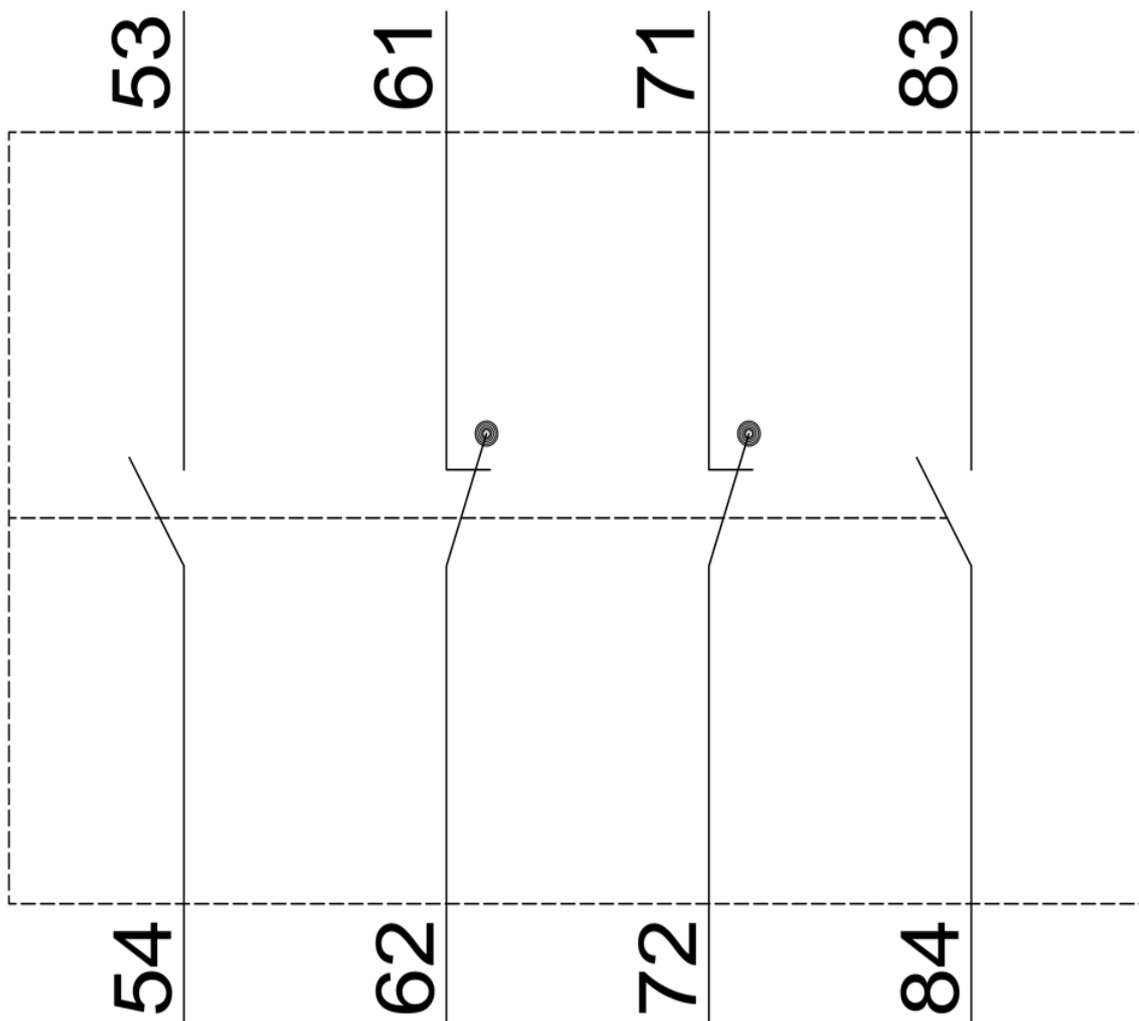
Railway

[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)[Vibration and Shock](#)

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=3RH1921-1XA22-0MA0>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1921-1XA22-0MA0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH1921-1XA22-0MA0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1921-1XA22-0MA0&lang=en





последнее изменение:

21.12.2020 