

Лист тех. данных

3RS7025-1FW00



Разделительный преобразователь с выключателем Н-А 24–240 В
AC/DC, 3-канальное разделение Вход: 0–10 В, 0/4–20 мА Выход: 0–10
В, 0/4–20 мА Винтовой зажим

торговая марка изделия

категория изделия

наименование изделия

исполнение изделия

наименование типа изделия

SIRIUS

Разделительный преобразователь

многопредельный измерительный трансформатор

активный, переключаемый, с переключением с ручного на
автоматический режим и потенциометром для задания значения

3RS70

Общие технические данные

исполнение индикатора светодиод

Да

число каналов

1

потребляемая активная мощность

0,5 W

напряжение развязки для категории перенапряжения

300 V

III согласно МЭК 60664 при степени загрязнения 3
расчетное значение

4 000 V

выдергиваемое импульсное напряжение

расчетное значение

степень защиты IP

IP20

ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек

вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6

6 ... 150 Гц: 2g

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-
2:2009

T

Директива RoHS (дата)

03/25/2015

Напряжение питания

напряжение питания при переменном токе

24 ... 240 V

• при 50 Гц расчетное значение

24 ... 240 V

• при 60 Гц расчетное значение

24 ... 240 V

напряжение питания при постоянном токе

24 ... 240 V

расчетное значение

60 ... 50 Hz

частота напряжения питания расчетное значение

коэффициент рабочего диапазона, напряжение

питания, расчетное значение

0,8 ... 1,1

• при переменном токе при 50 Гц

0,8 ... 1,1

• при переменном токе при 60 Гц

0,8 ... 1,1

• при постоянном токе

0,8 ... 1,1

Точность

относительная точность измерений

0,1 %

относительное линейное отклонение

0,05 %

дрейф температуры на °C

0,015 %/°C

пульсация напряжения макс.

20 mV

пределная частота

30 Hz

время затухания колебаний для отклонения 1 %

17 ms

время нарастания

6 ms

Цепь главного тока

типа напряжения	AC/DC
Входы/ Выходы	
входное напряжение	30 V
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да
вид сигнала на входе	0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
вид сигнала на выходе	0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
входное полное сопротивление входа тока макс.	100 Ω
входное полное сопротивление входа напряжения мин.	330 kΩ
полное сопротивление нагрузки	
• на выходе напряжения мин.	2 kΩ
• на выходе тока макс.	500 Ω
Электромагнитная совместимость	
излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1	окружение В
устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1	соответствует классу резкости 3
наведение кондуктивных помех	
• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4	1 kV 5/50ns
• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5	1 kV
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	10 B/m
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	контактный разряд 6 kV / воздушный разряд 8 kV
Разделение потенциала	
исполнение гальванической развязки	трехходовой
гальваническая развязка	
• между входом и выходом	Да
• между выходами	Нет
• между входами	Нет
• между источником питания и прочими цепями	Да
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,25 ... 2,5 mm ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• для проводов американского калибра (AWG)	1 x (20 ... 14)
однопроводной	
поперечное сечение подключаемого провода	
• однопроводной	0,25 ... 2,5 mm ²
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,25 ... 1,5 mm ²
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	
• однопроводной	20 ... 14
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,5 ... 0,6 N·m
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	крепление с защелкой
высота	93 mm
ширина	17,5 mm
глубина	75 mm
необходимое расстояние	
• при последовательном монтаже	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm
• до заземленных компонентов	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm

— вверх	0 mm
— вбок	0 mm
— вниз	0 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm

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	-40 ... +80 °C
• при транспортировке	-40 ... +80 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[Test Certificates](#)

[Marine / Shipping](#)

[other](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке
[Информация об упаковке](#)

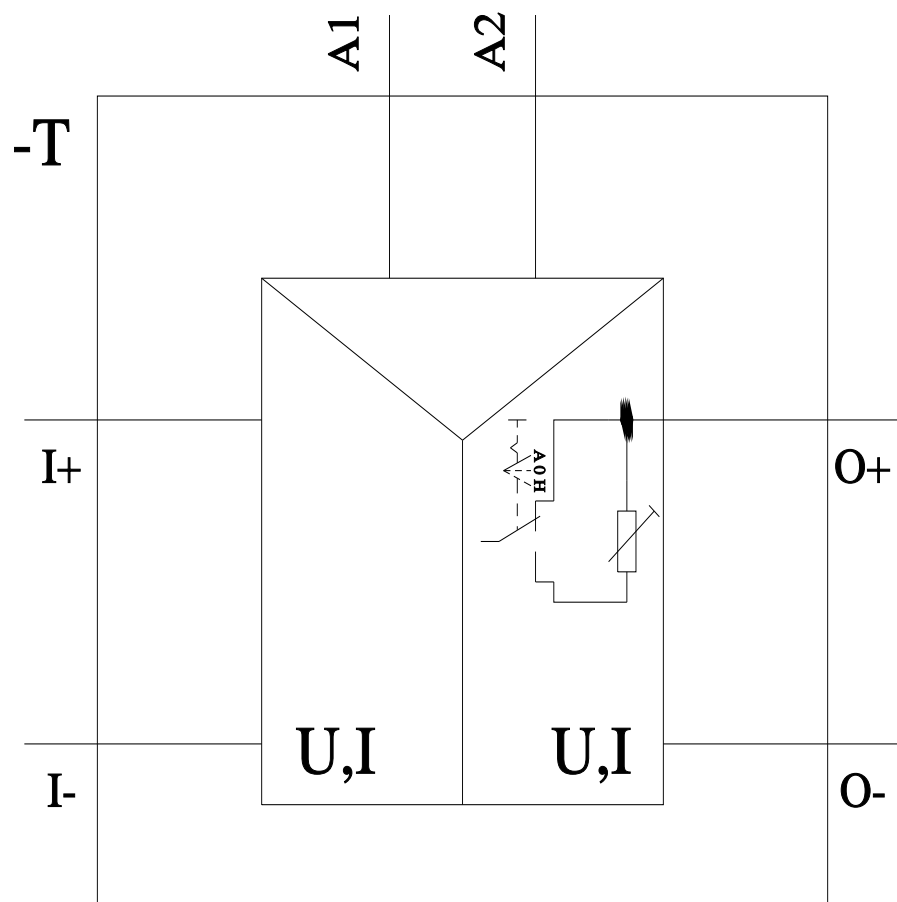
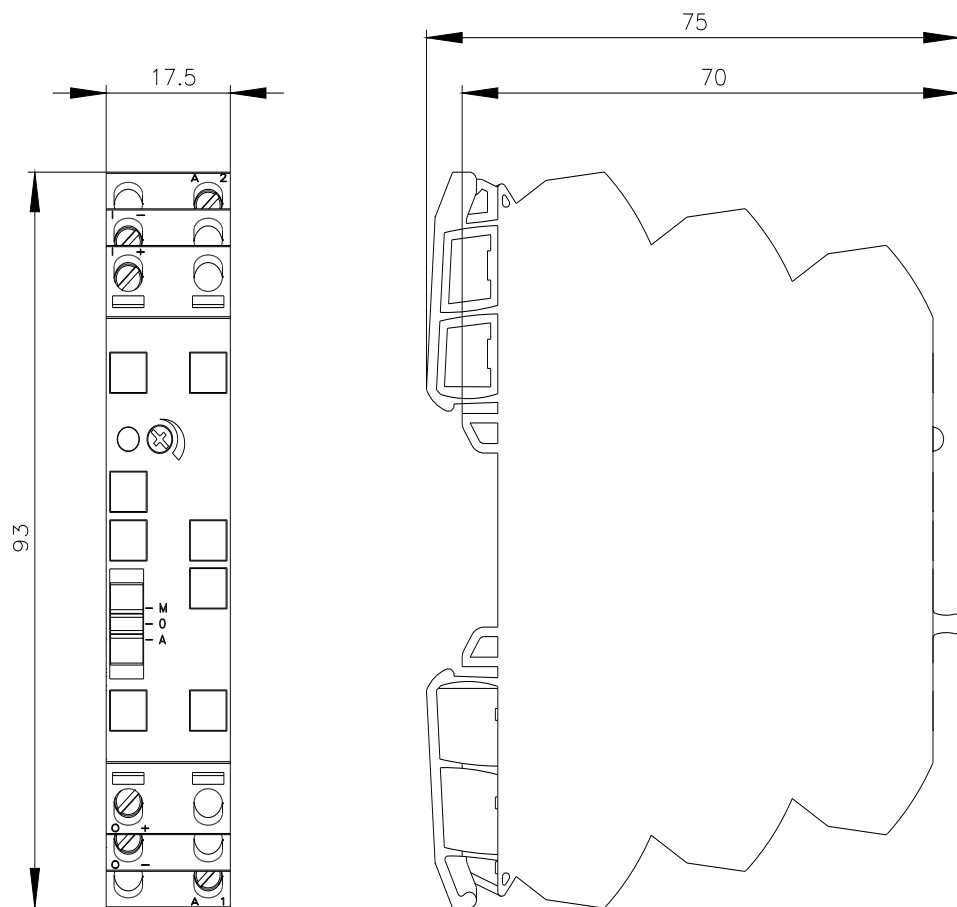
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RS7025-1FW00>

Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS7025-1FW00>
 Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS7025-1FW00>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS7025-1FW00&lang=en

Характеристика: Derating
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS7025-1FW00/manual>



последнее изменение:

26.01.2022

3RS70251FW00
4/5

14.02.2023

© Copyright Siemens

