



Предохранительное устройство SIRIUS Расширение выхода 3RO
Питание, при разблокирующие цепи реле 3 замыкающих контакта
плюс сигнальная цепь реле, 1 размыкающий контакт $U_s = 230$ В AC
Винтовой зажим

торговая марка изделия

категория изделия

наименование изделия

исполнение изделия

SIRIUS

Приборы для защитного отключения

расширение выхода

Размыкающие цепи реле

Общие технические данные

степень защиты IP корпуса

IP20

защита от прикосновения к токоведущим частям

с защитой пальцев рук

напряжение развязки расчетное значение

300 V

окружающая температура

-40 ... +80 °C

- при хранении

-25 ... +60 °C

- при эксплуатации

900 ... 1 060 hPa

давление воздуха согласно SN 31205

10 ... 95 %

относительная атмосферная влажность при эксплуатации

4 000 м; показатели дерейтинга указаны в памятке изделия 109792701

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.

5 ... 500 Hz: 0,75 mm

вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6

5g / 10 мс

ударопрочность

4 000 V

выдерживаемое импульсное напряжение

расчетное значение

излучение электромагнитных помех

IEC 60947-5-1, IEC 61000

электромагнитная обстановка на объекте

Этот продукт подходит для окружения Class B и может также использоваться в домашнем окружении.

категория перенапряжения

3

степень загрязнения

3

справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2

F

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

F

мощность потерь \backslash [Вт] макс.

3,5 W

уровень полноты безопасности (SIL) согласно МЭК 62061

3

уровень полноты безопасности (SIL) согласно МЭК 61508

3

уровень эффективности защиты (PL) согласно ISO 13849-1

e

категория согласно EN ISO 13849-1

4

PFHD при высокой приоритетности запроса согласно EN 62061

1E-9 1/h

PFDavg при низкой приоритетности запроса согласно МЭК 61508

1E-6

значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508

20 a

Входы/ Выходы

число выходов как контактный коммутационный элемент

● как размыкающий контакт	
— для функции сигнализации с задержкой срабатывания	0
— для цепи обратной связи с мгновенным срабатыванием	1
— противоаварийный с мгновенным срабатыванием	0
— противоаварийный с задержкой срабатывания	0
● как замыкающий контакт	
— для функции сигнализации с мгновенным срабатыванием	0
— для функции сигнализации с задержкой срабатывания	0
— противоаварийный с мгновенным срабатыванием	3
— противоаварийный с задержкой срабатывания	0

число выходов как бесконтактный полупроводниковый коммутационный элемент

● для функции сигнализации	
— с задержкой срабатывания	0

категория останова согласно DIN EN 60204-1

исполнение разъема питания втычной цоколь

частота коммутации макс.

коммутационная способность по току замыкающих контактов релейных выходов

● при DC-13	
— при 24 В	6 A
— при 115 В	1,1 A
— при 230 В	0,55 A
● при AC-15	
— при 24 В	10 A
— при 115 В	10 A
— при 230 В	10 A

тепловой ток контактного коммутационного элемента макс.

суммарный ток макс.

рабочий ток при 17 В мин.

механический срок службы (коммутационных циклов) типичный

макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между электронным вычислительным блоком и размыкающей цепью согласно EN 60947-1

исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты замыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется

время включения при автоматическом пуске

● типичный	10 ms
● при переменном токе макс.	15 ms

время включения при автоматическом пуске после отказа сети

● типичный	10 ms
● макс.	15 ms

время задержки отпускания при отказе сети

● типичный	15 ms
● макс.	15 ms

время повторной готовности после отказа сети типичный

0 s

Цепь тока управления/ управление

тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
частота оперативного напряжения питания	
• 1 расчетное значение	50 Hz
• 2 расчетное значение	60 Hz
оперативное напряжение питания	
• при переменном токе	
— при 50 Гц	230 V
— расчетное значение	
— при 60 Гц	230 V
— расчетное значение	
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки	
• при переменном токе	
— при 50 Гц	0,85 ... 1,1
— при 60 Гц	0,85 ... 1,1

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	на горизонтальной монтажной шине
необходимое расстояние до заземленных компонентов вбок	5 mm
необходимое расстояние при последовательном монтаже вбок	0 mm
вид креплений	Винтовое и защёлкивающееся крепление
ширина	90 mm
высота	100 mm
глубина	121,6 mm

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	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)
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG)	
• однопроводной	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)

Продуктивная функция

пригодность к применению модульный соединитель 3ZY12	Нет
пригодность к использованию	
• противоаварийные электрические цепи	Да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

сертификат соответствия	
• допуск TÜV	Да
• допуск UL	Да

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



ccc



UL



RCM

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
--	----------------------------------	--------------------------	--------------------------

[Type Examination Certificate](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

Marine / Shipping

other

Railway



[Confirmation](#)

[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=3SK1213-1AL20>

Онлайн-генератор Сах

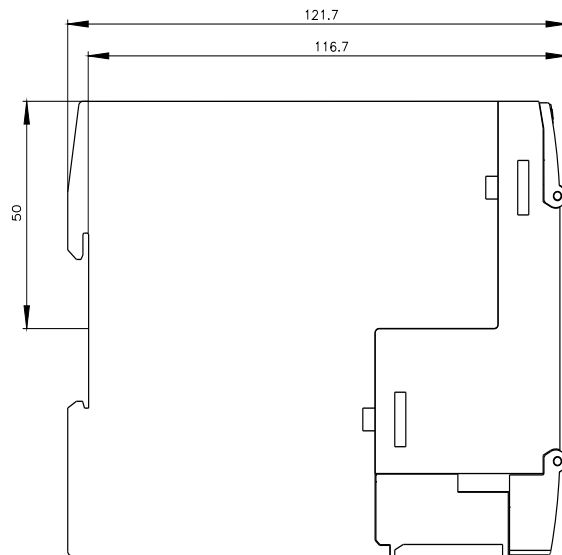
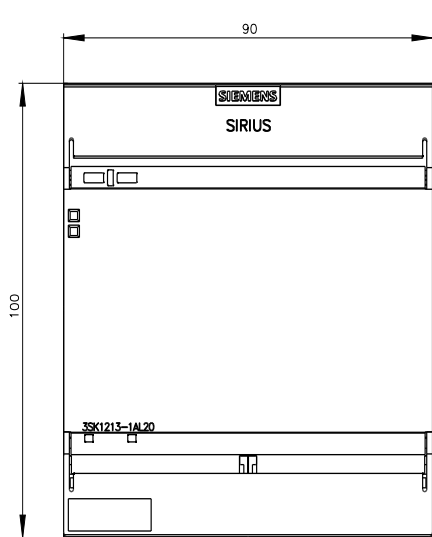
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK1213-1AL20>

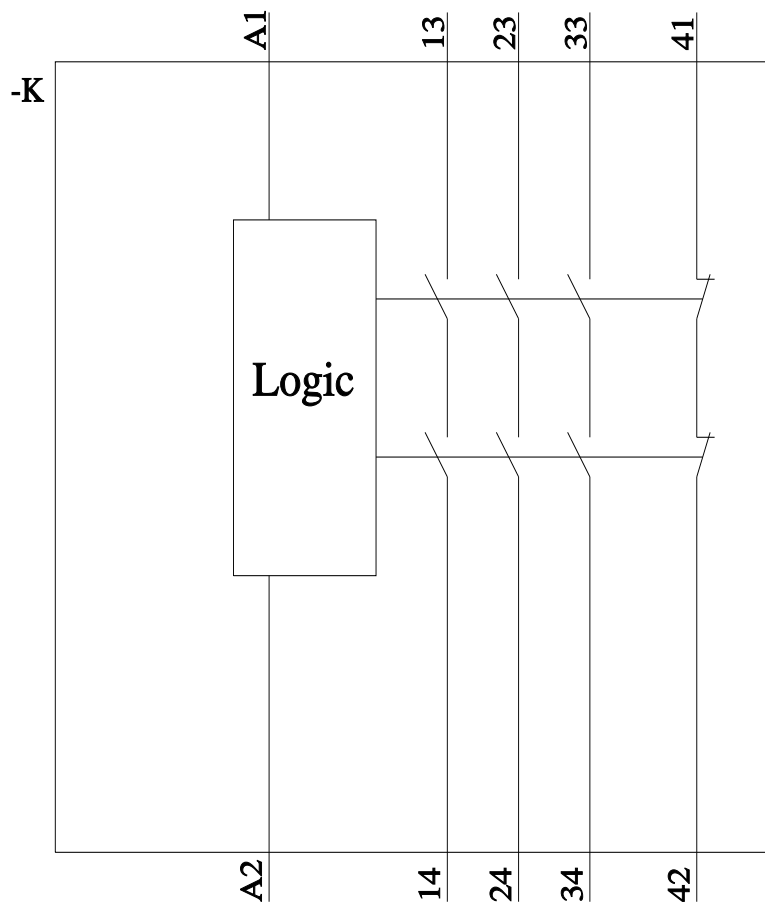
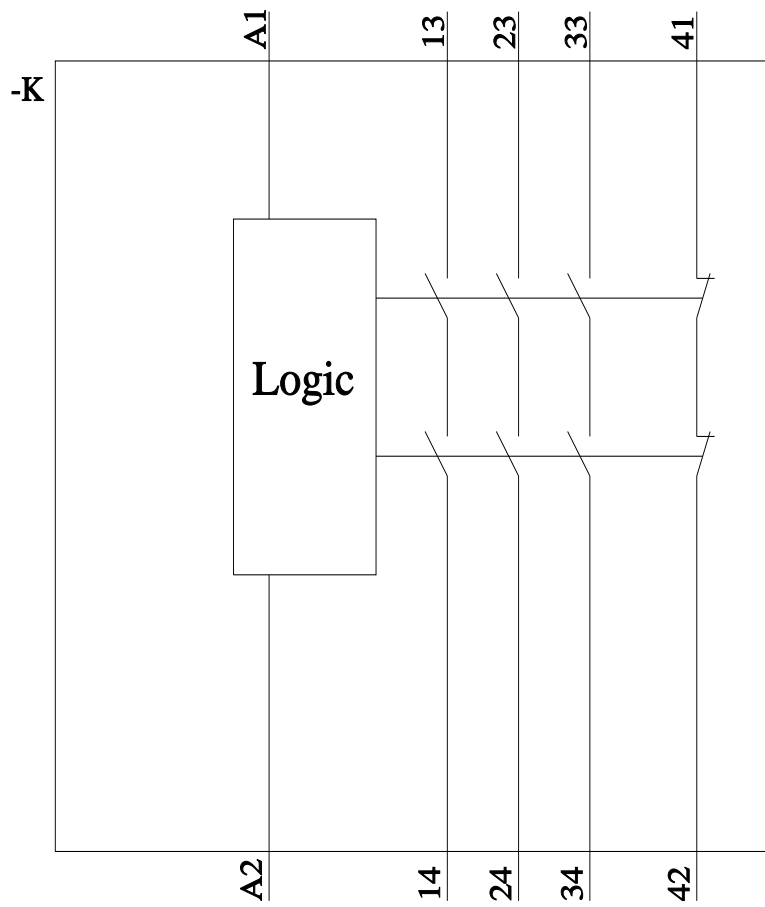
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SK1213-1AL20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1213-1AL20&lang=en





последнее изменение:

01.08.2022

