

Лист тех. данных

3SK1211-1BB00



Предохранительное устройство SIRIUS Расширение выхода 4RO с разблокирующими цепями реле 4 замыкающих контакта плюс сигнальная цепь реле, 1 размыкающий контакт $U_s = 24 \text{ В AC}$ 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
защита от прикосновения к токоведущим частям
напряжение развязки расчетное значение
окружающая температура

- при хранении
- при эксплуатации

давление воздуха согласно SN 31205
относительная атмосферная влажность при эксплуатации
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6
ударопрочность
выдерживаемое импульсное напряжение
расчетное значение
излучение электромагнитных помех
электромагнитная обстановка на объекте

категория перенапряжения
степень загрязнения
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009
мощность потерь [Вт] макс.
уровень полноты безопасности (SIL) согласно МЭК 62061
уровень полноты безопасности (SIL) согласно МЭК 61508
уровень эффективности защиты (PL) согласно ISO 13849-1
категория согласно EN ISO 13849-1
PFHD при высокой приоритетности запроса согласно EN 62061
PFDAvg при низкой приоритетности запроса согласно МЭК 61508
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508

IP20
с защитой пальцев рук
300 V
-40 ... +80 °C
-25 ... +60 °C
900 ... 1 060 hPa
10 ... 95 %
4 000 m; показатели дерейтинга указаны в памятке изделия 109792701
5 ... 500 Hz: 0,75 mm
10g / 11 ms
4 000 V
IEC 60947-5-1, IEC 61000
Этот продукт подходит для окружения Class B и может также использоваться в домашнем окружении.
3
3
F
F
2,5 W
3
3
e
4
1,7E-9 1/h
1E-6
20 a

отказоустойчивость аппаратных средств (HFT) согласно МЭК 61508	1
тип защитного устройства согласно МЭК 61508-2	тип А
Входы/ Выходы	
число выходов как контактный коммутационный элемент	
- как размыкающий контакт — для функции сигнализации с задержкой срабатывания — для цепи обратной связи с мгновенным срабатыванием — противоаварийный с мгновенным срабатыванием — противоаварийный с задержкой срабатывания - как замыкающий контакт — для функции сигнализации с мгновенным срабатыванием — для функции сигнализации с задержкой срабатывания — противоаварийный с мгновенным срабатыванием — противоаварийный с задержкой срабатывания	0 1 0 0 0 0 0 0 4 0
число выходов как бесконтактный полупроводниковый коммутационный элемент	
- для функции сигнализации — с задержкой срабатывания	0 0
категория останова согласно DIN EN 60204-1	0
исполнение разъема питания втычной цоколь	Нет
частота коммутации макс.	360 1/h
коммутационная способность по току замыкающих контактов релейных выходов	
- при DC-13 — при 24 В — при 115 В — при 230 В - при AC-15 — при 24 В — при 115 В — при 230 В	5 A 0,2 A 0,1 A 5 A 5 A 5 A 5 A
тепловой ток контактного коммутационного элемента макс.	5 A
суммарный ток макс.	12 A
рабочий ток при 17 В мин.	5 mA
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000 000
исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты замыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется	gL/gG: 6 A или переключатель LS тип А: 3 A или переключатель LS тип В: 2 A или переключатель LS тип С: 1 A
время включения при автоматическом пуске	
- типичный - при переменном токе макс.	25 ms 40 ms
время включения при автоматическом пуске после отказа сети	
- типичный - макс.	25 ms 40 ms
время задержки отпускания при отказе сети	
- типичный - макс.	45 ms 50 ms
время повторной готовности после отказа сети типичный	0,06 s
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
частота оперативного напряжения питания	
1 расчетное значение 2 расчетное значение	50 Hz 60 Hz

оперативное напряжение питания	
• при переменном токе	
— при 50 Гц	24 V
— расчетное значение	
— при 60 Гц	24 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	любой
необходимое расстояние до заземленных компонентов вбок	5 mm
необходимое расстояние при последовательном монтаже вбок	0 mm
вид креплений	Винтовое и защёлкивающееся крепление
ширина	22,5 mm
высота	100 mm
глубина	121,6 mm

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (1,0 ... 1,5 мм²)
• тонкожильный	
— с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (0,5 ... 1,0 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG)	
• однопроводной	1x (20 ... 14), 2x (18 ... 16)

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	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	-----	---------------------------------------



[Confirmation](#)



[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Railway
---------------------------	-------------------	-------	---------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3SK1211-1BB00>

Онлайн-генератор САХ

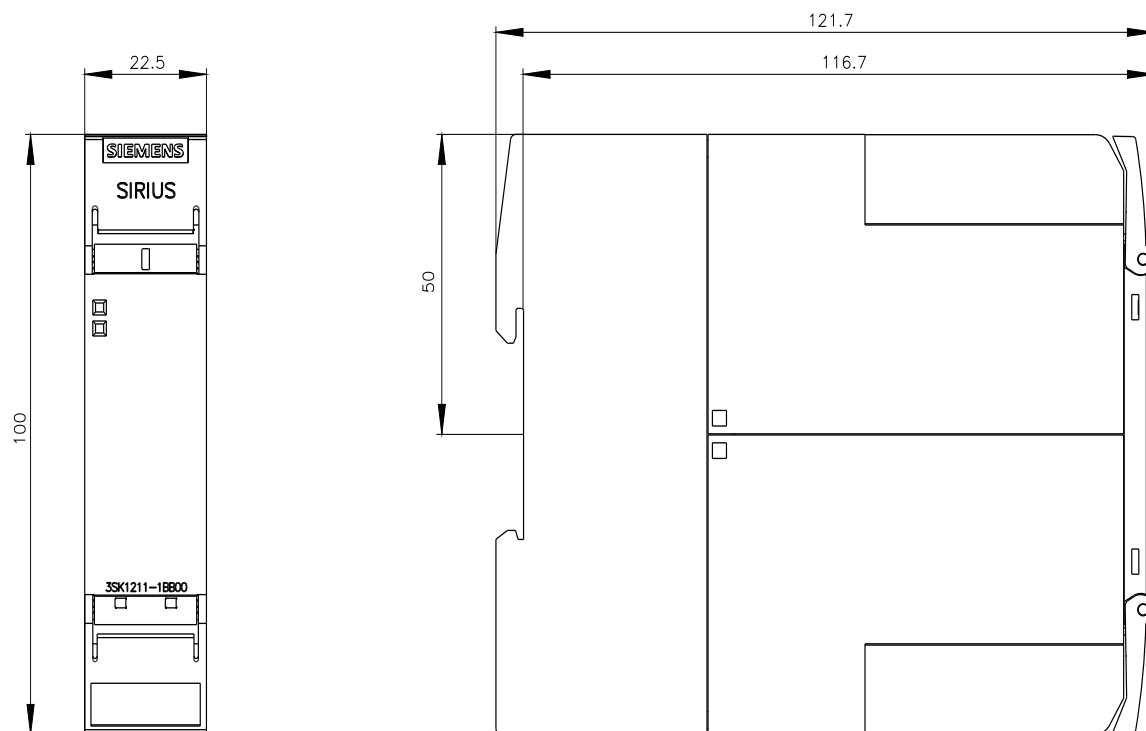
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK1211-1BB00>

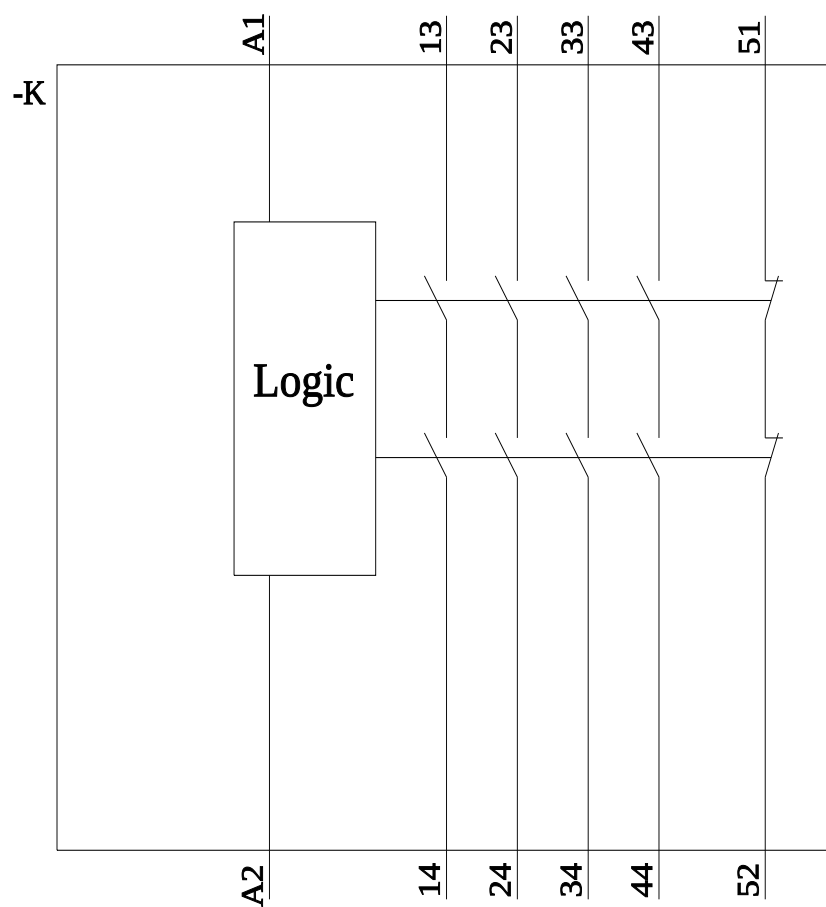
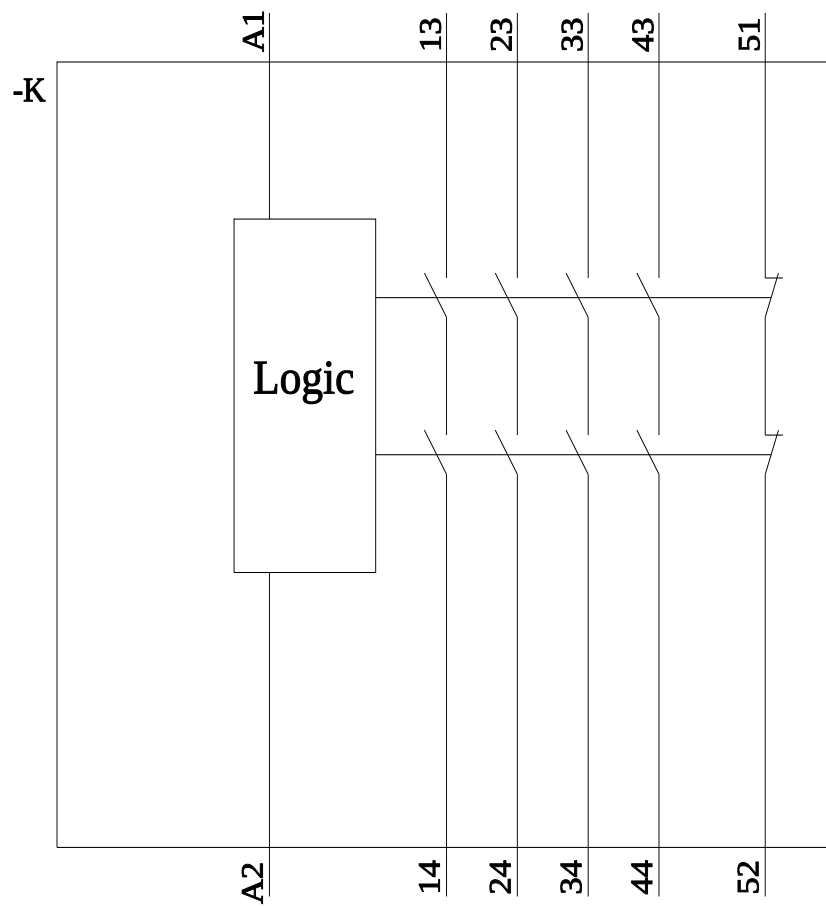
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SK1211-1BB00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1211-1BB00&lang=en





последнее изменение:

01.08.2022 