

Лист тех. данных

3SK1121-1CB41



Предохранительное устройство SIRIUS Базовое устройство серии Advanced с задержкой 0,05–3 с Размыкающие цепи реле 2 НО, без задержки 2 НО, с задержкой $U_s = 24 \text{ В DC}$ Винтовой зажим

торговая марка изделия
категория изделия
наименование изделия
исполнение изделия

SIRIUS
Приборы для защитного отключения
коммутационное устройство безопасности
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

IP20
с защитой пальцев рук
300 V
-40 ... +80 °C
-25 ... +60 °C
90 ... 106 kPa
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, класс A
Данное изделие не подходит для окружения класса A. При бытовом использовании это устройство может вызывать нежелательные радиопомехи. В таком случае пользователь обязан принять необходимые меры.

категория перенапряжения
степень загрязнения
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009
мощность потерь [Вт] макс.
число входов датчиков 1- или 2-канальный
исполнение каскадирования
исполнение безопасного монтажа
электропроводки входов
характеристика изделия с защитой от перекрестного замыкания
уровень полноты безопасности (SIL)

- согласно МЭК 62061
- согласно МЭК 61508
- для размыкающих цепей с задержкой срабатывания согласно МЭК 61508

уровень эффективности защиты (PL)

- согласно ISO 13849-1
- для размыкающих цепей с задержкой

3
3
F
2,5 W
1
да
одно- двухканальный
Да
3
3
SIL3
e
e

срабатывания согласно EN ISO 13849-1	
категория согласно EN ISO 13849-1	4
доля безопасных отказов (SFF)	99 %
PFHD при высокой приоритетности запроса согласно EN 62061	3,7E-9 1/h
PFDAvg при низкой приоритетности запроса согласно МЭК 61508	7E-6
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 а
отказоустойчивость аппаратных средств (HFT) согласно МЭК 61508	1
тип защитного устройства согласно МЭК 61508-2	тип В
Входы/ Выходы	
число выходов как контактный коммутационный элемент	
- как замыкающий контакт — противоаварийный с мгновенным срабатыванием — противоаварийный с задержкой срабатывания	2 2
категория останова согласно DIN EN 60204-1	0 / 1
исполнение входа	
- каскадный вход/ оперативная коммутация - вход обратной связи - пусковой вход	Да Да Да
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 115 В — при 230 В	3 А 0,2 А 0,1 А 3 А 3 А 5 А
тепловой ток контактного коммутационного элемента макс.	12 А
суммарный ток макс.	5 mA
рабочий ток при 17 В мин.	10 000 000
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	gL/gG: 6 А или переключатель LS тип А: 3 А или переключатель LS тип В: 2 А или переключатель LS тип С: 1 А
исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты замыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется	
длина кабеля	
при медном проводе сечением 1,5 мм² и 150 нФ/км на каждую цепь датчика макс.	4 000 m
время включения при автоматическом пуске	
при постоянном токе макс.	110 ms
время включения при автоматическом пуске после отказа сети	
- типичный - макс.	6 500 ms 6 500 ms
время включения при контролируемом пуске	
макс.	110 ms
время задержки отпускания после размыкания цепей безопасности типичный	40 ms
время задержки отпускания при отказе сети	
- типичный - макс.	30 ms 40 ms
регулируемая время задержки отпускания после размыкания цепей безопасности	0,05 ... 3
время повторной готовности после размыкания цепей безопасности типичный	30 ms
время повторной готовности после отказа сети	6,5 s

типичный	
длительность импульса	
• на входе датчика мин. • на входе кнопки ВКЛ. мин.	75 ms 0,15 s
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Постоянный ток
оперативное напряжение питания	
• при постоянном токе — расчетное значение	24 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки	
• при постоянном токе	0,8 ... 1,2
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
необходимое расстояние до заземленных компонентов вбок	5 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 • тонкожильный — с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (1,0 ... 1,5 мм²) 1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (0,5 ... 1,0 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG)	
• однопроводной • многопроводной	1x (20 ... 14), 2x (18 ... 16) 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
Продуктивная функция	
функция изделия параметризуемый	Датчик с нулевым потенциалом/потенциальный датчик, контролируемый пуск/автоматический пуск, 1-канальное/2-канальное подключение датчика, распознавание перекрестного замыкания, испытание пуска, неэквивалентные датчики, 2-ручные схемы коммутации, задержка по времени
пригодность к применению модульный соединитель 3ZY12	Да
пригодность к взаимодействию устройство управления прессом	Да
пригодность к использованию	
• защитный выключатель • контроль беспотенциальных датчиков • контроль потенциальных датчиков • контроль магнитных выключателей • противоаварийные электрические цепи	Да Да Да Да Да
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	
EMC	



[Confirmation](#)



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

[Type Examination Certificate](#)



[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=3SK1121-1CB41>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK1121-1CB41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SK1121-1CB41>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK1121-1CB41&lang=en



