

Лист тех. данных

3SF1124-1KA00-1BA2



Базовый выключатель без приводной головки металлический корпус, ширина 56 мм ASIsafe встроено Состояние AS-i: 1:F-IN1, 2:F-IN2 3:AS-i/FAULT Контакты зависимого действия 1 Н3 со штекером M12 4-пол. Канал 1 на Н3, канал 2 на гнездовой контакт M12 справа

торговая марка изделия

наименование изделия

наименование типа изделия

заводской номер изделия

- базового выключателя, входящего в комплект поставки

пригодность к использованию защитный выключатель

SIRIUS

Механические защитные выключатели

3SF11

[3SF1124-1KA00-1BA2](#)

Да

Общие технические данные

функция изделия принудительное открытие
напряжение развязки расчетное значение
степень загрязнения
выдерживаемое импульсное напряжение
расчетное значение
степень защиты IP
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6
механический срок службы (коммутационных
циклов) типичный
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-
2:2009
принцип действия
воспроизводимость
Директива RoHS (дата)
профиль ведомого интерфейса AS
код ID1
длина датчика
ширина датчика

Да
30 V
класс 3
0,8 kV
IP66/IP67
30g / 11 мс
0,35 мм / 5г
15 000 000
B
механический
0,1 mm
03/01/2017
0.B.F
F (шестигр., перем. 0...F)
99,7 mm
56 mm

Условия окружающей среды

окружающая температура
исполнение коммутационного контакта
число размыкающих контактов для
вспомогательных контактов
число замыкающих контактов для
вспомогательных контактов

-25 ... +60 °C
-40 ... +80 °C
механический
2
0

Корпус

конструкция корпуса
материал корпуса
покрытие корпуса
исполнение корпуса согласно норме

параллелепипед, широкий
металл
катафорезная окраска
Нет

Головка привода

исполнение функции коммутации
принцип коммутации
число коммутационных контактов противоаварийный
исполнение штекерного разъема

принудительный размыкатель
элементы плавного выключателя
1
штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение
вид креплений

любой
винтовое крепление

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания

штекер M12

Напряжение питания

тип напряжения напряжения питания опционального светодиодного индикатора

Постоянный ток

напряжение питания

• светодиода

24 V

исполнение интерфейса для противоаварийной связи

ASIsafe через штекер M12, канал 2 с последующим выводом на гнездо M12, справа

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

other



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)

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=3SF1124-1KA00-1BA2>

Онлайн-генератор Cax

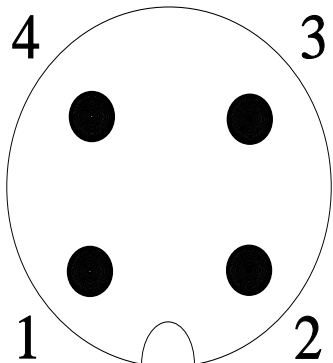
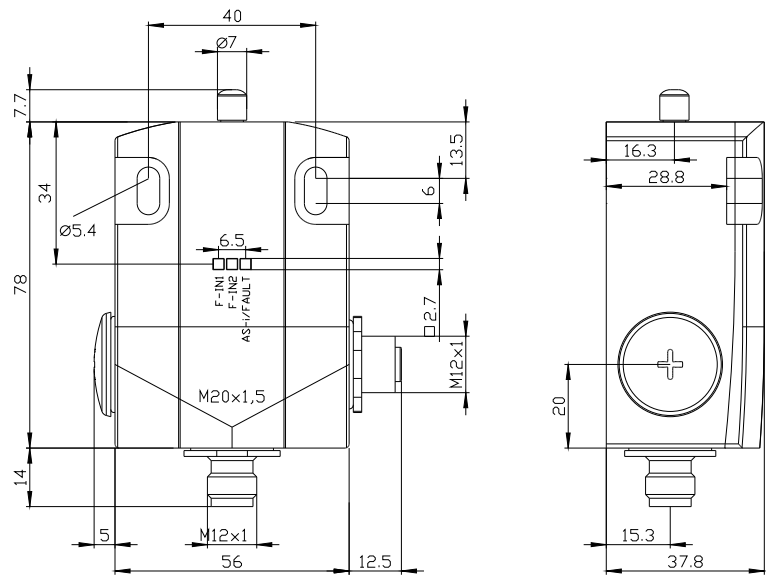
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SF1124-1KA00-1BA2>

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

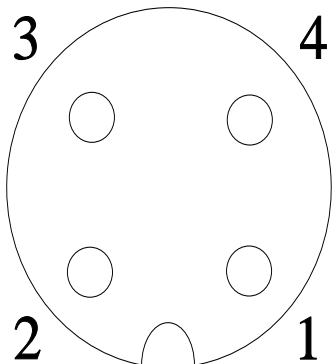
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SF1124-1KA00-1BA2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SF1124-1KA00-1BA2&lang=en



1	→	ASI +
2	→	n. c.
3	→	ASI -
4	→	n. c.



1	→	Ch 2
2	→	Ch 2
3	→	n. c.
4	→	n. c.

последнее изменение:

26.01.2022

