SIEMENS

Лист тех. данных

3SF1114-1LA00-1BA1

Basic switch without actuator head Metal enclosure, according to EN 50041 ASIsafe integrated AS-i status: 1:F-IN1, 2: F-IN2 3:ASi/FAULT Snap-action contacts 2 NC/1 NO with M12 connector 4-pole Channel 1 to NC, Channel 2 to NC



Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Механические защитные выключатели
Наименование типа продукта	3SF11
Заводской номер изделия	
 входящего в объём поставки базового выключателя 	3SF1114-1LA00-1BA1
Пригодность к использованию Защитный выключатель	да

Общие технические данные		
Функция продукта		
• Принудительное открывание	да	
Степень загрязнения	класс 3	
Прочность по отношению к импульсному	0,8 kV	
напряжению расчетное значение		
Степень защиты ІР	IP66/IP67	
Стойкость к шоку		
● согласно IEC 60068-2-27	30g / 11 мc	
Механический срок службы (коммутационные		
циклы)		

• типовое	15 000 000	
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	В	
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	В	
Принцип действия	механический	
Точность повторения	0,1 mm	
Длина датчика	99,7 mm	
Ширина датчика	40 mm	
Исполнение коммутационного контакта	механический	
Количество размыкающих контактов для	2	
вспомогательных контактов		
Количество замыкающих контактов для	0	
вспомогательных контактов		
Количество переключающих контактов для	1	
вспомогательных контактов	ACI-ofo war a war M40	
Исполнение интерфейса для обеспечивающей безопасность коммуникации	ASIsafe через штекер M12	
осволасность коммуникации		
Корпус		
Конструктивное исполнение корпуса	параллелепипед, узкий	
Материал корпуса	металл	
Покрытие корпуса	катодное лакирование методом окунания	
Исполнение корпуса согласно норме	да	
Исполнение переключательной функции	принудительный размыкатель	
Коммутационный принцип	элементы мгновенного выключателя	
Количество коммутационных контактов	2	
обеспечивающий безопасность		
Подсоединения/ клеммы Исполнение электрического подключения	waven M2	
Исполнение разъемного соединения	штекер M12 4 допросидій: штырак 1- ASI+, штырак	
Исполнение разъемного соединения	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек	
	·	
Исполнение разъемного соединения Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.B.F	
Профиль ведомого AS-Interface	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.B.F	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.В.F F (шестигр., перем. 0F)	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания • опционального светодиодного индикатора	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.B.F	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.В.F F (шестигр., перем. 0F)	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания • опционального светодиодного индикатора	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+, штырек 2=свободен, штырек 3= ASI-, штырек 4= свободен 0.В.F F (шестигр., перем. 0F)	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания ● опционального светодиодного индикатора Напряжение питания	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.В.F F (шестигр., перем. 0F)	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания • опционального светодиодного индикатора Напряжение питания • светодиода	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.В.F F (шестигр., перем. 0F)	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания • опционального светодиодного индикатора Напряжение питания • светодиода Монтаж/ крепление/ размеры	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.В.F F (шестигр., перем. 0F) Постоянный ток	
Профиль ведомого AS-Interface ID1-Code Напряжение питания Вид напряжения напряжения питания • опционального светодиодного индикатора Напряжение питания • светодиода Монтаж/ крепление/ размеры Монтажное положение	штекер M12, 4-полюсный: штырек 1= ASI+ , штырек 2=свободен, штырек 3= ASI- , штырек 4= свободен 0.В.F F (шестигр., перем. 0F) Постоянный ток 24 V	

General Product Approval Declaration of Conformity Test Certificother ates







Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

other

Miscellaneous

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SF1114-1LA00-1BA1

Онлайн-генератор Сах

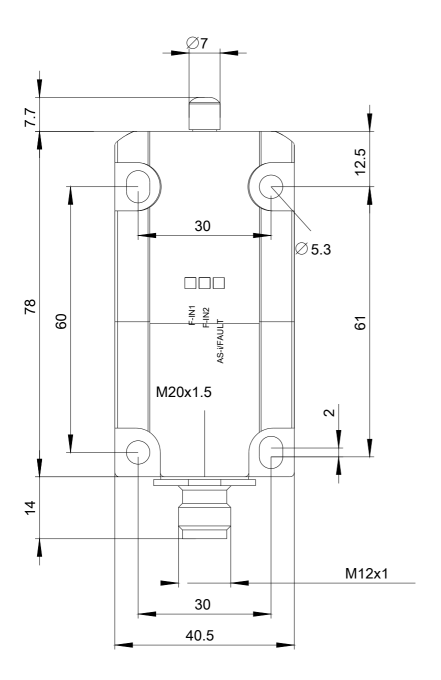
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SF1114-1LA00-1BA1

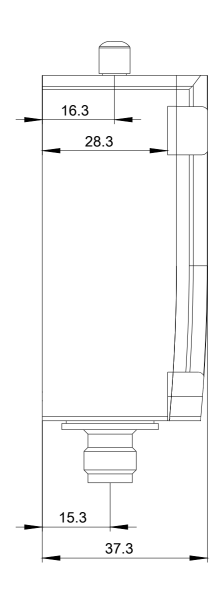
Service&Support (руководства, инструкции по экслпуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SF1114-1LA00-1BA1

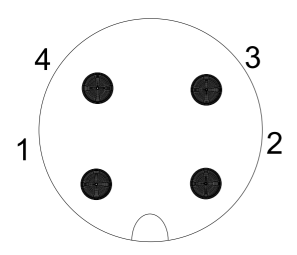
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SF1114-1LA00-1BA1&lang=en







1	\longrightarrow	ASI +
2	\longrightarrow	n. c.
3	\longrightarrow	ASI -
4	\longrightarrow	n. c.

последнее изменение:

12.09.2019