







Кнопочный выключатель, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: белый, кнопка, плоск., нажатием на кнопку, с держателем 1 NO + 1 НЗ, подключение на пружинных клеммах:

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Кнопка
исполнение изделия	Комплектное устройство
наименование типа изделия	3SU1
линейка изделий	Пластмасса, черная, 22 мм
заводской номер изделия	3SU1400-1AA10-3FA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1000-0AB60-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 1 • держателя, входящего в комплект поставки • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки 	
число блоков управления	1
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	Кнопочный выключатель, плоский
принцип действия исполнительного механизма	с нажатием
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет исполнительного механизма	белый
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
наружный диаметр исполнительного механизма	29,45 mm
число контактных модулей	1
Переднее кольцо	
компонент изделия лицевое кольцо	Да
исполнение лицевого кольца	стандартный
материал лицевого кольца	пластмасса
цвет лицевого кольца	черный
Фиксатор	
материал держателя	Пластмасса
Индикация	
число светодиодных модулей	0
Общие технические данные	
функция изделия принудительное открытие	Да
компонент изделия источник света	Нет
напряжение развязки расчетное значение	500 V
степень загрязнения	3
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> • для соединительной клеммы 	IP20
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60068-2-27 для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<p>полуволна синусоиды 15г / 11 мсек категория 1, класс B</p>
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60068-2-6 для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<p>10 – 500 Гц: 5g категория 1, класс B</p>
частота коммутации макс.	3 600 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000 000
коммутационная износостойкость типичный	10 000 000
тепловой ток	10 A
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED	10 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	10 A
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц расчетное значение при 60 Гц расчетное значение при постоянном токе расчетное значение 	<p>5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V</p>
Силовая электроника	
надежность контакта	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В, 1 мА)
Вспомогательный контур	
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания	пружинный зажим
<ul style="list-style-type: none"> модулей и принадлежностей 	подключение на пружинных клеммах
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводной без заделки концов кабеля тонкожильный с заделкой концов кабеля тонкожильный без заделки концов кабеля для проводов американского калибра (AWG) 	<p>2x (0,25 ... 1,5 mm²) 2x (0,25 ... 0,75 mm²) 2x (0,25 ... 1,5 mm²) 2x (24 ... 16)</p>
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	1 ... 1,2 N·m
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении 	<p>-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C</p>
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	крепление лицевой панели
<ul style="list-style-type: none"> модулей и принадлежностей 	Крепление на передней панели
высота	40 mm
ширина	30 mm
форма монтажного отверстия	круглый
монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск на монтажный диаметр	0,4 mm
монтажная высота	11 mm
монтажная ширина	29,5 mm
монтажная глубина	71,7 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval				Declaration of Conformity	
	Confirmation				
Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping			
	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate			
Marine / Shipping		other	Environment		
		Confirmation	Environmental Confirmations		

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=3SU1100-0AB60-3FA0>

Онлайн-генератор Cax

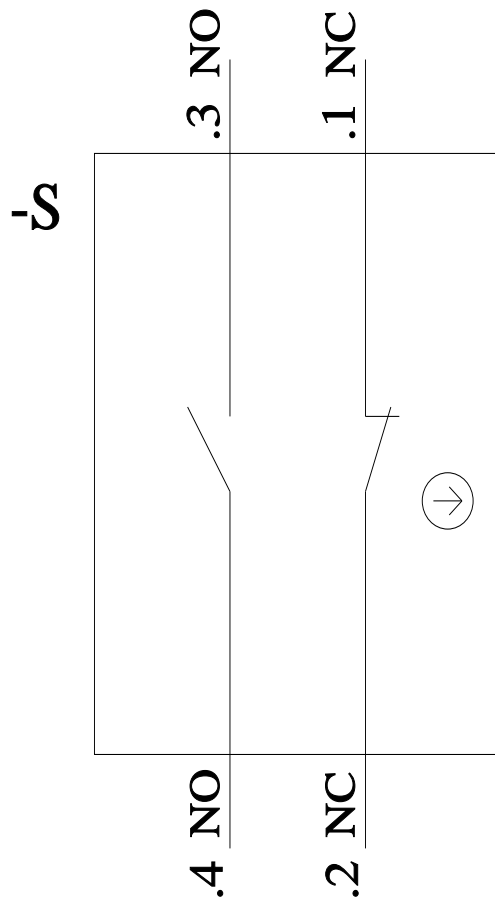
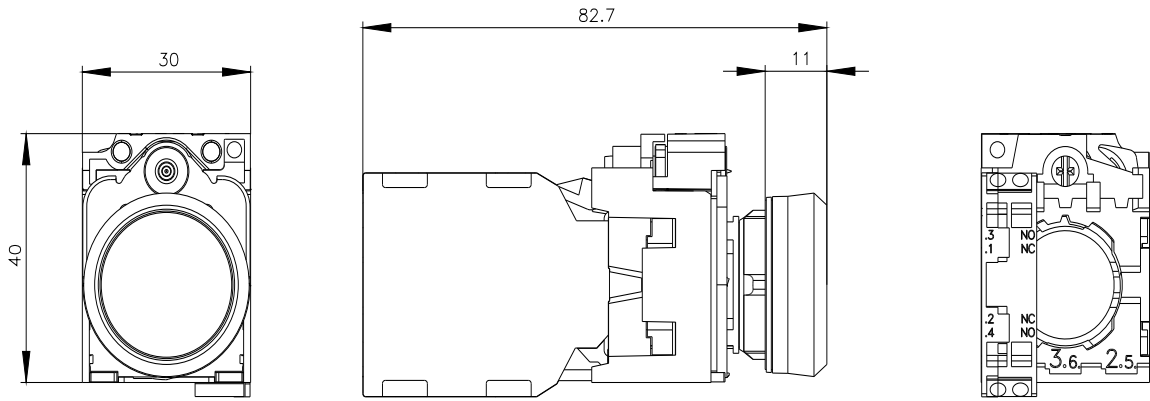
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-0AB60-3FA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1100-0AB60-3FA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1100-0AB60-3FA0&lang=en



последнее изменение:

26.01.2022

