



тумблер, с подсветкой, 22 мм, кругл., металл, глянцев., цвет: белый, рычаг, короткий, 3 положения переключателя О-I-II, с фиксацией, угол переключения 2 x 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч, с держателем, 1 НО, 1 НО, пружинная клемма

торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия  
линейка изделий  
заводской номер изделия

- контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 2
- держателя, входящего в комплект поставки
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки

SIRIUS ACT  
Переключатель с перекидным рычагом  
Комплектное устройство  
3SU1  
Металл, зеркальный блеск, 22 мм

[3SU1400-1AA10-3BA0](#)

[3SU1400-1AA10-3BA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1052-2BL60-0AA0](#)

## Корпус

число блоков управления 1

## Орган управления

конструкция исполнительного механизма Рукоятка, короткая  
принцип действия исполнительного механизма блокируемое, 2x45° (10:30ч/12ч/13:30ч)  
дополнение изделия опциональный источник света Да  
цвет исполнительного механизма белый  
материал исполнительного механизма пластмасса  
форма исполнительного механизма круглый  
наружный диаметр исполнительного механизма 32,3 mm  
число контактных модулей 2  
число коммутационных положений 3  
угол коммутации  
• вправо 45°  
• влево 45°

## Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо Да  
исполнение лицевого кольца стандарт  
материал лицевого кольца Металл глянцев  
цвет лицевого кольца серебр.

## Фиксатор

материал держателя Пластмасса

## Индикация

число светодиодных модулей 0

## Общие технические данные

функция изделия принудительное открытие Нет  
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"> <li>для соединительной клеммы</li> </ul>	IP20
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно МЭК 60068-2-27</li> </ul>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно МЭК 60068-2-6</li> </ul>	10 – 500 Гц: 5g
частота коммутации макс.	1 800 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	1 000 000
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"> <li>при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>при 50 Гц расчетное значение</li> <li>при 60 Гц расчетное значение</li> </ul> </li> <li>при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
<b>Силовая электроника</b>	
надежность контакта	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В, 1 мА)
<b>Вспомогательный контур</b>	
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение разъема питания	пружинный зажим
<ul style="list-style-type: none"> <li>модулей и принадлежностей</li> </ul>	подключение на пружинных клеммах
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной без заделки концов кабеля</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>тонкожильный без заделки концов кабеля</li> <li>для проводов американского калибра (AWG)</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (24 ... 16)
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	1 ... 1,2 N·m
<b>Безопасность</b>	
значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	300 000
доля опасных отказов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> <li>при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul>	20 % 20 %
частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при эксплуатации</li> <li>при хранении</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
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

- модулей и принадлежностей

Крепление на передней панели

#### высота

40 mm

#### ширина

32,3 mm

#### форма монтажного отверстия

круглый

#### монтажный диаметр

22,3 mm

#### положительный допуск на монтажный диаметр

0,4 mm

#### монтажная высота

28,8 mm

#### монтажная ширина

32,3 mm

#### монтажная глубина

49,7 mm

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of  
Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Declaration of  
Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS

LRS

PRS

Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

RINA

RMRS

### 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=3SU1150-2BL60-3NA0>

Онлайн-генератор Cax

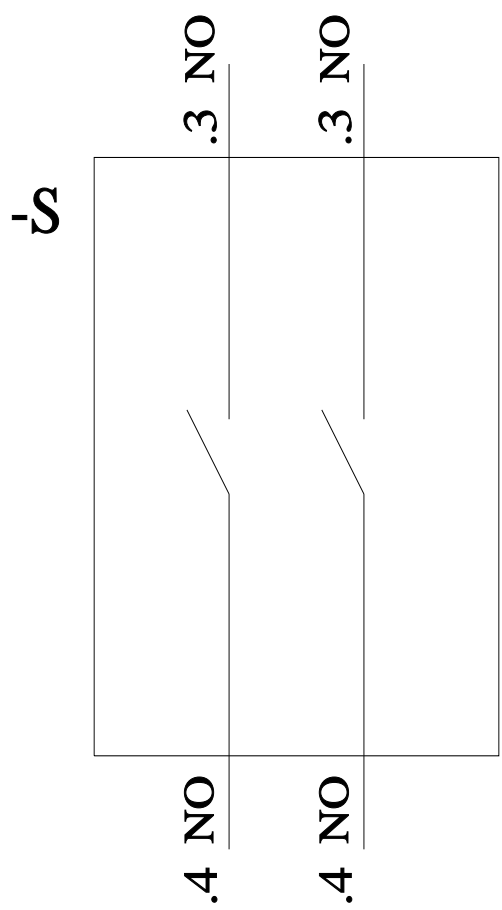
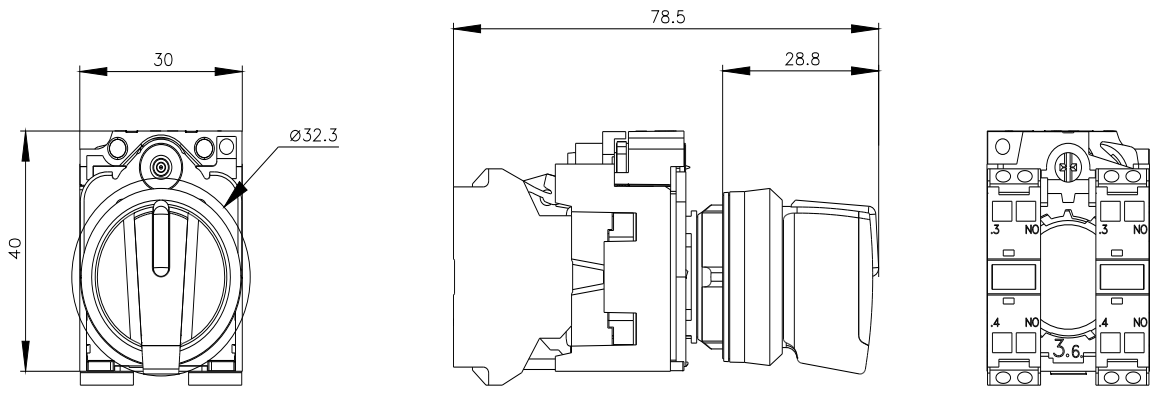
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-2BL60-3NA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1150-2BL60-3NA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1150-2BL60-3NA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-2BL60-3NA0&lang=en)



последнее изменение:

22.01.2022

