



Рычажный переключатель с подсветкой, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: черный, рычаг короткий, 3 положения переключателя I>O-II, нажатием на кнопку против часовой стрелки, с фиксацией по часовой стрелке, угол переключения 2 x 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч

торговая марка изделия

наименование изделия

исполнение изделия

наименование типа изделия

линейка изделий

SIRIUS ACT

Переключатель с перекидным рычагом

Элемент управления/сигнальный элемент

3SU1

Пластмасса, черная, 22 мм

Корпус

число блоков управления

1

Орган управления

конструкция исполнительного механизма

Рукоятка, короткая

принцип действия исполнительного механизма

сигнал при нажатии/блокировка, 2x45° (10:30ч/12ч/13:30ч), возврат слева, блокировка справа

дополнение изделия опциональный

Да

- источник света
- контактный модуль

Да

цвет исполнительного механизма

черный

материал исполнительного механизма

пластмасса

форма исполнительного механизма

Ручка

наружный диаметр исполнительного механизма

32,3 mm

число коммутационных положений

3

угол коммутации

45°

- вправо
- влево

45°

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо

Да

исполнение лицевого кольца

стандарт

материал лицевого кольца

пластмасса

цвет лицевого кольца

черный

Общие технические данные

степень защиты IP

IP66, IP67, IP69(IP69K)

степень защиты NEMA

1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

ударопрочность

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
категория 1, класс В

- согласно МЭК 60068-2-27

- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

вибропрочность

10 – 500 Гц: 5g
категория 1, класс В

- согласно МЭК 60068-2-6

- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

частота коммутации макс.

1 800 1/h

механический срок службы (коммутационных циклов) типичный

1 000 000

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-

S

2:2009

Директива RoHS (дата)

03/01/2017

Безопасность

значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	300 000
доля опасных отказов	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	20 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	20 %
частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT

Условия окружающей среды

окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95 %)

Монтаж/ крепление/ размеры

высота	32,3 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	25,4 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)**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=3SU1002-2BP10-0AA0>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1002-2BP10-0AA0>

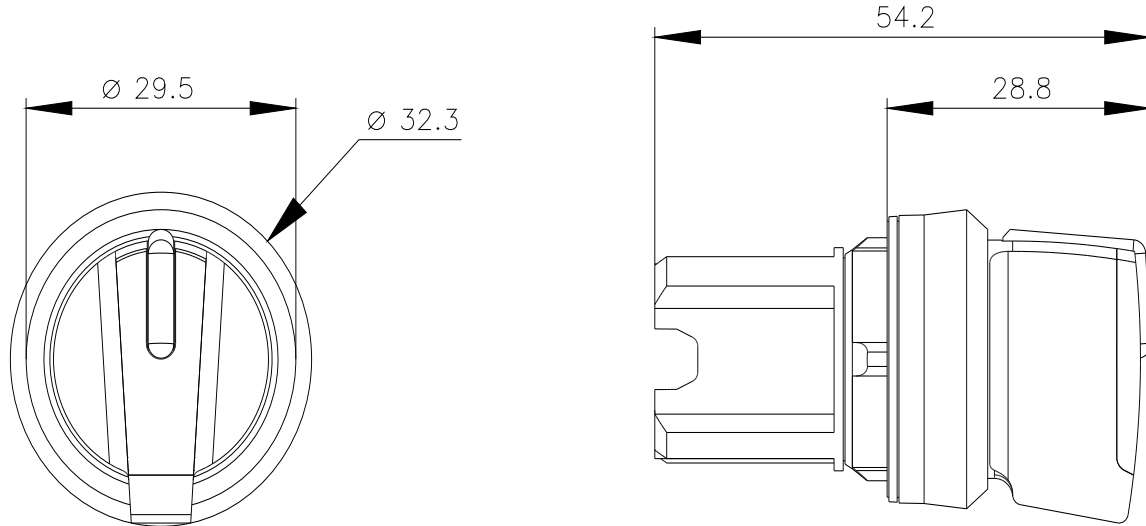
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1002-2BP10-0AA0>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1002-2BP10-0AA0&lang=en



последнее изменение:

26.01.2022

