

Тумблер, с подсветкой, 22 мм, кругл., металл, глянцев., цвет: белый, рычаг, короткий, 3 положения переключателя О-И-И, с фиксацией, угол переключения 2 x 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Переключатель с перекидным рычагом
Исполнение продукта	Элемент управления/сигнальный элемент
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Металл, зеркальный блеск, 22 мм

Корпус	
Количество положений управления	1

Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	Рукоятка, короткая
Режим работы элемента управления	блокируемое, 2x45° (10:30ч/12ч/13:30ч)
Расширение продукта дополнительно	да
Осветительное средство	
Цвет элемента управления	белый
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	Ручка
наружный диаметр элемента управления	32,3 mm
Количество позиций переключения	3
Угол коммутации	
• вправо	45°

- влево

45°

Переднее кольцо

Компонент продукта Переднее кольцо	да
Исполнение переднего кольца	стандарт
Материал переднего кольца	Металл глянец
Цвет переднего кольца	серебр.

Общие технические данные

Степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Стойкость к шоку	Полусинус 50g /11 мс
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-27 	
Виброустойчивость	10 – 500 Гц: 5g
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-6 	
Частота коммутации максимальное	1 800 1/h
Механический срок службы (коммутационные циклы)	1 000 000
<ul style="list-style-type: none"> • типовое 	
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S

Безопасность

Значение B10	300 000
<ul style="list-style-type: none"> • при высоком уровне согласно SN 31920 	
Доля опасных отказов	20 %
<ul style="list-style-type: none"> • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 	
<ul style="list-style-type: none"> • при высоком уровне согласно SN 31920 	20 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	100 FIT
<ul style="list-style-type: none"> • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 	
Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y

Условия окружающей среды





Температура окружающей среды	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%)





Монтаж/ крепление/ размеры

Высота	32,3 mm
--------	---------

Ширина	32,3 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый
Монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск монтажного диаметра	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	Test Certificates
 CSA	 UL	 EAC
	 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates	Marine / Shipping
Special Test Certificate	 ABS
	 LRS
	 PRS
	 RINA
	 RMRS

other
Confirmation

Дополнительная информация

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?mfb=3SU1052-2BL60-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1052-2BL60-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1052-2BL60-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1052-2BL60-0AA0&lang=en



последнее изменение:

27.06.2020