

Координатный соединитель, 22 мм, кругл., глянцевый металл, цвет: черный, 2 положения переключателя, с вертикальным нажатием на кнопку, без механической блокировки



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Координатный выключатель
Исполнение продукта	Элемент управления/сигнальный элемент
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Металл, зеркальный блеск, 22 мм

Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	без механической блокировки
Режим работы элемента управления	с нажатием
Направление задействования	вертикально
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
• элемента управления	черный
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	удлиненный захват
наружный диаметр элемента управления	30,5 mm
Количество позиций переключения	2
максимальный угол выбега ротора [°]	30°

Переднее кольцо

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

Общие технические данные

Степень защиты IP	IP65, IP67
Степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Стойкость к шоку <ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60068-2-27 	Полусинус 50g /11 мс
Виброустойчивость <ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60068-2-6 	10 – 500 Гц: 5g
Частота коммутации максимальное	3 600 1/h
Механический срок службы (коммутационные циклы) <ul style="list-style-type: none"> в качестве продолжительности эксплуатации на направление срабатывания типовое 	500 000
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S

Безопасность

Значение B10 <ul style="list-style-type: none"> при высоком уровне согласно SN 31920 	250 000
Доля опасных отказов <ul style="list-style-type: none"> при низкой частоте запроса согласно SN 31920 при высоком уровне согласно SN 31920 	20 % 20 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов) <ul style="list-style-type: none"> при низкой частоте запроса согласно SN 31920 	100 FIT
Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> во время эксплуатации во время хранения 	-25 ... +70 °C -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	30,5 mm
Ширина	30,5 mm

Форма отверстия для монтажа	круглый
Монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск монтажного диаметра	0,4 mm
Монтажная высота	71,3 mm
Монтажная ширина	30,5 mm
Монтажная глубина	25,6 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CSA



UL



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?mlfb=3SU1050-7AD88-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-7AD88-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1050-7AD88-0AA0>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-7AD88-0AA0&lang=en



последнее изменение:

27.06.2020