

двуручный пульт управления для кнопочных постов, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластик, цвет верхней части корпуса: серый, 3 отверстия для командных точек, 8 дополнительных заданных точек разрушения для кнопочных постов 22 мм, неукomплектованный, с кабельными проемами для метрических кабельных сальников



торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Двуручный пульт управления
наименование типа изделия	3SU1
Корпус	
исполнение корпуса	Пульт управления для двух рук без стандартного оснащения
материал корпуса	пластмасса
число блоков управления	3
цвет верхней части корпуса	серый
состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте • предварительно соединен с клеммной колодкой 	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
вид креплений корпуса	горизонтальный
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	без комплектации
принцип действия исполнительного механизма	без
комплектация изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • блокировка включения • со ступенчатой коммутацией 	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
число контактных модулей	0
Общие технические данные	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • принудительное открытие • функция аварийного отключения • функция аварийного останова 	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
компонент изделия опорная стойка	Нет
степень защиты IP	IP66
степень защиты NEMA	1, 4X, 12K, Indoor use only, 13
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	U
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания на корпусе	Проводка сзади 2 x M25
Условия окружающей среды	
окружающая температура	

- при эксплуатации
- при хранении

экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

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

высота	185,3 mm
ширина	469,2 mm
глубина	137,4 mm

Принадлежности

число подкладных табличек	0
---------------------------	---

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3SU1803-3AA00-0AA1>

Онлайн-генератор Cax

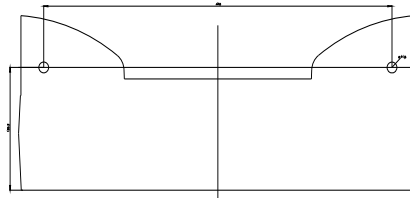
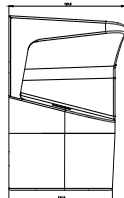
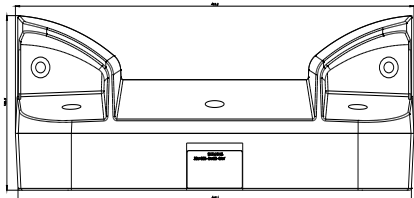
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-3AA00-0AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-3AA00-0AA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-3AA00-0AA1&lang=en



последнее изменение:

22.01.2022 