



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: желтый, 1 командный пункт, пластмасса, с защитным ободом, А = грибовидный аварийный выключатель, цвет: красный, 40 мм, поворотная деблокировка, 1 НЗ, винтовой зажим, монтаж на полу, вверх и вниз по 1 x M20

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Корпус
наименование типа изделия	3SU1
комплектация кнопочно-сигнальной станции	А = грибовидная кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА, 40 мм, с принудительным блокированием по ISO 13850 и поворотным разблокированием
заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки • контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 1 • держателя, входящего в комплект поставки • держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А • пустого корпуса, входящего в комплект поставки 	<p>А1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>А = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>А = 3SU1000-1HB20-0AA0 3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p>3SU1801-0AA00-0AC2</p>
Корпус	
исполнение корпуса	с защитным бортиком
форма передней части корпуса	квадратичная
материал корпуса	пластмасса
число блоков управления	1
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • устройство аварийного останова • защитный козырек 	<p>Да</p> <p>Нет</p>
цвет верхней части корпуса	желтый
состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте • предварительно соединен с клеммной колодкой 	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
вид креплений корпуса	вертикальный
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	грибовидная кнопка аварийного отключения
пригодность к использованию аварийный выключатель	Да
комплектация изделия блокировка включения	Нет
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет исполнительного механизма	красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
число контактных модулей	1
вид разблокирования	А = поворотная разблокировка
Переднее кольцо	

компонент изделия лицевое кольцо	Нет
исполнение лицевого кольца	стандартный
Фиксатор	
материал держателя	Пластмасса
Индикация	
число светодиодных модулей	0
Общие технические данные	
функция изделия	
• принудительное открытие	Да
• функция аварийного отключения	Да
• функция аварийного останова	Да
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
ударопрочность	
• согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
вибропрочность	
• согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
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	
• при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	5 ... 500 V
— при 60 Гц расчетное значение	5 ... 500 V
• при постоянном токе расчетное значение	5 ... 500 V
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса для связи	без
Вспомогательный контур	
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Подсоединения/ клеммы	
исполнение электрического соединения модулей и принадлежностей	Винтовое соединение
исполнение электрического соединения на корпусе	Электропроводка вверх и вниз по 1 x M20
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	1 ... 1,2 N·m
начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса	1,5 ... 1,7 N·m
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,8 ... 0,9 N·m
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 атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо для всех устройств за фронтальной панелью)
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений модулей и принадлежностей	Крепление на полу
высота	85 mm
ширина	85 mm
глубина	112,5 mm
форма монтажного отверстия	круглый

Принадлежности

число маркировочных табличек	0
число вставных табличек	0

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS

Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



RINA

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3SU1801-0NA00-2AC2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NA00-2AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0NA00-2AC2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NA00-2AC2&lang=en



