



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

<b>торговая марка изделия</b>	SIRIUS ACT
<b>наименование изделия</b>	Корпус
<b>наименование типа изделия</b>	3SU1
<b>комплектация кнопочно-сигнальной станции</b>	А = грибовидная кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА, 40 мм, с принудительным блокированием по ISO 13850 и поворотным разблокированием
<b>заводской номер изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки</li> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 1</li> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 2</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А</li> <li>• исполнительного элемента, входящего в комплект поставки</li> <li>• исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А</li> <li>• пустого корпуса, входящего в комплект поставки</li> </ul>	<p>А1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, А2 = 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p>А = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>А = 3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AC2</a></p>
<b>Корпус</b>	
<b>исполнение корпуса</b>	с защитным бортиком
<b>форма передней части корпуса</b>	квадратичная
<b>материал корпуса</b>	пластмасса
<b>число блоков управления</b>	1
<b>компонент изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• устройство аварийного останова</li> <li>• защитный козырек</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Нет</p>
<b>цвет верхней части корпуса</b>	желтый
<b>состояние поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• в комплекте</li> <li>• предварительно соединен с клеммной колодкой</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
<b>вид креплений корпуса</b>	вертикальный
<b>Орган управления</b>	
<b>конструкция исполнительного механизма</b>	грибовидная кнопка аварийного отключения
<b>пригодность к использованию аварийный выключатель</b>	Да
<b>комплектация изделия блокировка включения</b>	Нет
<b>дополнение изделия опциональный источник света</b>	Нет
<b>цвет исполнительного механизма</b>	красный
<b>материал исполнительного механизма</b>	пластмасса
<b>форма исполнительного механизма</b>	круглый
<b>число контактных модулей</b>	2

вид разблокирования	A = поворотная разблокировка
<b>Переднее кольцо</b>	
компонент изделия лицевое кольцо	Нет
исполнение лицевого кольца	стандартный
<b>Фиксатор</b>	
материал держателя	Пластмасса
<b>Индикация</b>	
число светодиодных модулей	0
<b>Общие технические данные</b>	
<b>функция изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принудительное открытие</li> <li>• функция аварийного отключения</li> <li>• функция аварийного останова</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<b>степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>ударопрочность</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-27</li> <li>• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li> </ul>	<p>полуволна синусоиды 15Г / 11 мсек</p> <p>категория 1, класс B</p>
<b>вибропрочность</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-6</li> <li>• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li> </ul>	<p>10 – 500 Гц: 5g</p> <p>категория 1, класс B</p>
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	S
<b>ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C</b>	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED</b>	10 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG</b>	10 A
<b>Директива RoHS (дата)</b>	10/01/2014
<b>рабочее напряжение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное значение</li> <li>— при 60 Гц расчетное значение</li> </ul> </li> <li>• при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	<p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p>
<b>Связь/ протокол</b>	
исполнение интерфейса для связи	без
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	2
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение электрического соединения модулей и принадлежностей	Винтовое соединение
<b>исполнение электрического соединения на корпусе</b>	Электропроводка сверху и внизу по 1 x M20
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<b>начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме</b>	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
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)
<b>Environmental footprint</b>	
экологический сертификат изделия (EPD)	Да
потенциал парникового эффекта [CO <sub>2</sub> eq] всего	0,787 kg
потенциал парникового эффекта [CO <sub>2</sub> eq] в процессе	0,566 kg

производства	
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации	0,235 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении срока службы	-0,015 kg
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
вид креплений модулей и принадлежностей	Крепление на полу
<b>высота</b>	85 mm
<b>ширина</b>	85 mm
<b>глубина</b>	112,5 mm
<b>форма монтажного отверстия</b>	круглый
<b>Принадлежности</b>	
число маркировочных табличек	0
число вставных табличек	0
<b>Разрешения Сертификаты</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Environment
-------------------	-------	-------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



[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=3SU1801-0NB00-2AC2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NB00-2AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0NB00-2AC2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NB00-2AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NB00-2AC2&lang=en)



