

Корпус для командных устройств 22 мм, круглый, материал корпуса: пластмасса, 2 командных пункта, выбор по требованию заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS ACT (CIN), без аварийного останова

|  |   |
|--|---|
| торговая марка изделия   | SIRIUS ACT  |
| наименование изделия   | Корпус  |
| наименование типа изделия  | 3SU1  |
| <b>Корпус</b>  |   |
| исполнение корпуса   | для стандартного привода  |
| форма передней части корпуса   | прямоугольный   |
| материал корпуса   | пластмасса  |
| число блоков управления  | 2   |
| компонент изделия  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• устройство аварийного останова</li> </ul>                                       | Нет   |
| состояние поставки   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• в комплекте</li> <li>• предварительно соединен с клеммной колодкой</li> </ul>   | Нет<br>Нет  |
| вид креплений корпуса  | вертикальный  |
| <b>Орган управления</b>  |   |
| пригодность к использованию аварийный выключатель  | Нет   |
| комплектация изделия блокировка включения  | Нет   |
| <b>Общие технические данные</b>  |   |
| функция изделия  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция аварийного отключения</li> <li>• функция аварийного останова</li> </ul> | Нет<br>Нет  |
| степень защиты IP  | IP66, IP67, IP69(IP69K)   |
| степень защиты NEMA  | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13   |
| ударопрочность   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-27</li> </ul>  | полуволна синусоиды 15г / 11 мсек   |
| вибропрочность   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-6</li> </ul>   | 10 – 500 Гц: 5g   |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009   | S   |
| 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  |
| <b>Связь/ протокол</b>   |   |
| исполнение интерфейса для связи  | без   |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>   |   |
| исполнение электрического соединения на корпусе  | Электропроводка сверху и внизу по 1 x M20   |
| начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса   | 1,5 ... 1,7 N·m   |
| <b>Условия окружающей среды</b>  |   |
| окружающая температура   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>                             | -25 ... +70 °C<br>-40 ... +80 °C  |
| экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721  | 3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо для всех устройств за фронтальной панелью) |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>  |   |
| высота   | 114 mm  |
| ширина   | 85 mm   |
| глубина  | 64 mm   |
| форма монтажного отверстия   | круглый   |

## Принадлежности

число вставных табличек

0

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

## 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=3SU1802-0AZ00\\_K0Y](https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1802-0AZ00_K0Y)

Онлайн-генератор Cax

[http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AZ00\\_K0Y](http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AZ00_K0Y)

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

[https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0AZ00\\_K0Y](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0AZ00_K0Y)

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AZ00\\_K0Y&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AZ00_K0Y&lang=en)

последнее изменение:

05.07.2023 