

Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 2 командных пункта, пластмасса, углубление для табличек, без комплектации, выбор по требованию заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS-Act (CIN)

|   |  |
|---|--|
| торговая марка изделия  | SIRIUS ACT   |
| наименование изделия  | Корпус   |
| наименование типа изделия   | 3SU1   |
| <b>Корпус</b>   |  |
| исполнение корпуса  | с углублением для таблички с названием   |
| форма передней части корпуса  | прямоугольный  |
| материал корпуса  | пластмасса   |
| число блоков управления   | 2  |
| компонент изделия защитный козырек  | Нет  |
| цвет верхней части корпуса  | серый  |
| вид креплений корпуса   | вертикальный / горизонтальный  |
| <b>Общие технические данные</b>   |  |
| степень защиты IP   | IP66, IP67, IP69(IP69K)  |
| степень защиты NEMA   | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13   |
| ударопрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 | категория 1, класс B   |
| вибропрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 | категория 1, класс B   |
| Директива RoHS (дата)   | 06/08/2018   |
| исполнение кабельного ввода   | Метрическое резьбовое соединение сверху, снизу и сзади - 1 x M20 (каждое), сбоку - 1x M16  |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>  |  |
| исполнение электрического соединения на корпусе                                   | Прокладка кабелей сверху, снизу и сзади - 1 x M20, сбоку- 1x M16   |
| начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса              | 1,5 ... 1,7 N·m  |
| <b>Условия окружающей среды</b>   |  |
| 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) |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>   |  |
| вид креплений модулей и принадлежностей   | Крепление на полу  |
| высота  | 114 mm   |
| ширина  | 85 mm  |
| глубина   | 64 mm  |
| монтажный диаметр   | 22,3 mm  |
| положительный допуск на монтажный диаметр   | 0,4 mm   |
| <b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>  |  |
| <b>Дополнительная информация</b>  |  |

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=3SU1802-0AA00-0AB1-Z Y19>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AA00-0AB1-Z Y19>

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

[https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0AA00-0AB1-Z\\_Y19](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0AA00-0AB1-Z_Y19)

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AA00-0AB1-Z\\_Y19&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AA00-0AB1-Z_Y19&lang=en)

---

последнее изменение:

05.07.2023 