



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 2 командных пункта, пластмасса, углубление для шильдиков, без комплектации

торговая марка изделия  
наименование изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS ACT  
Корпус  
3SU1

#### Корпус

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

#### Общие технические данные

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) 10/01/2014  
исполнение кабельного ввода Метрическое резьбовое соединение сверху, снизу и сзади - 1 x M20 (каждое), сбоку - 1x M16

#### Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания 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

#### 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 влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)

#### Монтаж/ крепление/ размеры

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

#### 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



RMRS

[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=3SU1802-0AA00-0AB1>

Онлайн-генератор Cax

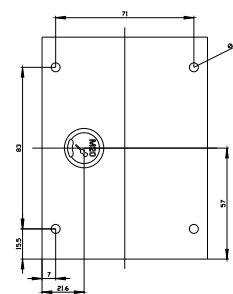
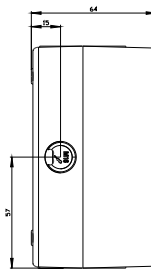
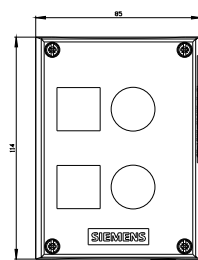
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AA00-0AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0AA00-0AB1>

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&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AA00-0AB1&lang=en)



последнее изменение:

04.11.2022