

Корпус IO-Link, для командных устройств 22 мм, круглый, материал корпуса: металл, 6 командных пунктов, 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  | металл  |
| число блоков управления   | 6   |
| 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> </ul>                                 | Нет   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>предварительно соединен с клеммной колодкой</li> </ul> | Да  |
| 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> </ul>               | Нет   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>функция аварийного останова</li> </ul>                 | Нет   |
| степень защиты IP   | IP66, IP67, IP69(IP69K)   |
| степень защиты NEMA   | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 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   | IO-Link   |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>  |   |
| исполнение разъема питания на корпусе   | Электропроводка вверху и внизу по 1 x M25   |
| 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> </ul>                            | -25 ... +70 °C  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при хранении</li> </ul>                                | -40 ... +80 °C  |
| экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721                                   | 3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью) |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>   |   |
| высота  | 280 mm  |
| ширина  | 85 mm   |
| глубина   | 64 mm   |

|  |         |
|--|---------|
| форма монтажного отверстия                 | круглый |
| <b>Принадлежности</b>                      |         |
| число вставных табличек                    | 0       |
| <b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b> |         |
| <b>Дополнительная информация</b>           |         |

**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=3SU1856-0AZ20 K0Y>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1856-0AZ20 K0Y>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1856-0AZ20 K0Y>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1856-0AZ20 K0Y&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1856-0AZ20 K0Y&lang=en)

последнее изменение:

22.01.2022 