

Корпус IO-Link, для командных устройств 22 мм, круглый, материал корпуса: металл, 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	металл
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 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> <li>• функция аварийного останова</li> </ul>	Нет 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 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 -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	114 mm
ширина	85 mm
глубина	64 mm
форма монтажного отверстия	круглый

## Принадлежности

число вставных табличек

0

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

## 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=3SU1852-0AZ20 K0Y>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1852-0AZ20 K0Y>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1852-0AZ20 K0Y>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1852-0AZ20 K0Y&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1852-0AZ20 K0Y&lang=en)

последнее изменение:

22.01.2022 