

Корпус с AS-интерфейсом для командных устройств 22 мм, круглый, материал корпуса: пластмасса, 2 командных пункта, выбор, отвечающий требованиям заказчика, посредством конфигуратора, 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> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>предварительно соединен с клеммной колодкой</li> </ul>	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> </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, 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	AS-i
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение разъема питания на корпусе	Электропроводка вверх и вниз 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> </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	114 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=3SU1802-0AZ10 K0Y>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AZ10 K0Y>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0AZ10 K0Y>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AZ10 K0Y&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AZ10 K0Y&lang=en)

последнее изменение:

22.01.2022 