

Корпус для командных устройств 22 мм, круглый, материал корпуса: металл, 2 командных пункта, выбор по требованию заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS ACT (CIN), с аварийным остановом

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Корпус
наименование типа изделия	3SU1
Корпус	
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"> • устройство аварийного останова 	Да
состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте • предварительно соединен с клеммной колодкой 	Нет Нет
вид креплений корпуса	вертикальный
Орган управления	
пригодность к использованию аварийный выключатель	Да
комплектация изделия блокировка включения	Нет
Общие технические данные	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • функция аварийного отключения • функция аварийного останова 	Да Да
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"> • согласно МЭК 60068-2-27 	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-6 	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
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса для связи	без
Подсоединения/ клеммы	
исполнение электрического соединения на корпусе	Электропроводка сверху и внизу по 1 x M20
начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса	1,5 ... 1,7 N·m
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо для всех устройств за фронтальной панелью)
Монтаж/ крепление/ размеры	
высота	114 mm
ширина	85 mm
глубина	64 mm
форма монтажного отверстия	круглый

Принадлежности

число вставных табличек

0

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

Дополнительная информация

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=3SU1852-0NZ00_K0Y

Онлайн-генератор Cax

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1852-0NZ00_K0Y

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1852-0NZ00_K0Y

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1852-0NZ00_K0Y&lang=en

последнее изменение:

05.07.2023 