

корпус IO-Link, для командных устройств 22 мм, круглый, материал корпуса: пластмасса, 4 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
Корпус	
исполнение корпуса	для стандартного привода
форма передней части корпуса	прямоугольный
материал корпуса	пластмасса
число блоков управления	4
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> устройство аварийного останова 	Нет
состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> в комплекте 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> предварительно соединен с клеммной колодкой 	Нет
вид креплений корпуса	вертикальный
Орган управления	
пригодность к использованию аварийный выключатель	Нет
комплектация изделия блокировка включения	Нет
Общие технические данные	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> функция аварийного отключения 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> функция аварийного останова 	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"> 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 А
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	10 А
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса для связи	IO-Link
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания на корпусе	Электропроводка вверх и вниз по 1 x M25
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 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> при хранении 	-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)
Монтаж/ крепление/ размеры	
высота	194 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=3SU1804-0AZ20 K0Y>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1804-0AZ20 K0Y>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1804-0AZ20 K0Y>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1804-0AZ20 K0Y&lang=en

последнее изменение:

22.01.2022 