

наименование типа изделия

Корпус из нержавеющей стали со степенью защиты IP68

Stainless steel enclosure in degree of protection IP68; suitable for SIMATIC RTU3000C; temperature range -60 to +135 °C; Surface matte; cover with pin-torx screws and padlock assembly 7 Cable bushings and bushing for mobile radio antenna prepared; please order the cable glands and sealing plugs in the required number separately .



пригодность к использованию

Степень защиты IP68 1 м/24 ч

пригодность к применению

Подходит для устройств семейства SIMATIC RTU3000C

механические характеристики

материал

нержавеющая сталь (1.4301, V2A)

цвет

Матовая поверхность

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации -60 ... +135 °C
- при хранении -60 ... +135 °C
- при транспортировке -60 ... +135 °C

относительная атмосферная влажность

- при 30 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс. 95 %

степень защиты IP

IP68; 1 м/24 ч, соблюдайте указание по монтажу

конструкция, размеры и масса

ширина

300 mm

высота

300 mm

глубина

150 mm

масса нетто

5960 g

конструкция головки болта / звездообразный

Да; Контакт Torx

указание по установке и монтажу

Необходимый момент затяжки Кабельный коннектор с артикульным номером 6NH3112-3BA00-1XX4: колпачковая гайка 5–6 Нм, шутицер 3,5–4,5 Нм, заглушка с артикульным номером 6NH3112-3BA00-1XX5: 2,5–3,5 Нм

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- на веб-сайт: ассистент выбора TIA <http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
- на веб-сайт: промышленная связь <http://www.siemens.com/simatic-net>
- на веб-сайт: Industry Mall <https://mall.industry.siemens.com>
- на веб-сайт: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров <https://sie.ag/2QdlxcP>
- на веб-сайт: база данных изображений <http://automation.siemens.com/bilddb>
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ <http://www.siemens.com/cax>
- на веб-сайт: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdlxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

07.07.2022