



Рисунок аналогичен

Коммуникационный модуль PROFINET High-Feature со встроенным переключателем

| | | |
|--|---|---------------------------|
| торговая марка изделия | SIRIUS | |
| категория изделия | Коммуникационные модули | |
| наименование изделия | Коммуникационный модуль | |
| исполнение изделия | PROFINET High-Feature с расширенной функциональностью и встроенным коммутатором | |
| заводской номер изделия | 3RW55 | |
| <ul style="list-style-type: none"> устройства плавного пуска | | |
| Общие технические данные | | |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | A | |
| Директива RoHS (дата) | 02/11/2019 | |
| Монтаж/ крепление/ размеры | | |
| монтажное положение | любой | |
| вид креплений | винтовое крепление | |
| высота | 126 mm | |
| ширина | 28 mm | |
| глубина | 82 mm | |
| масса без упаковки | 0,1 kg | |
| Условия окружающей среды | | |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс. | 5 000 m; Ухудшение параметров, начиная с 1000 m, см. каталог | |
| окружающая температура | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации | -25 ... +60 °C; начиная с 40 °C, следует учитывать ухудшение параметров базового устройства | |
| <ul style="list-style-type: none"> при хранении и транспортировке | -40 ... +80 °C | |
| экологическая категория | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации согласно МЭК 60721 | 3K6 (без обледенения, с эпизодическим выпадением конденсата), 3C3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3M6 | |
| <ul style="list-style-type: none"> при хранении согласно МЭК 60721 | 1K6 (с эпизодическим выпадением конденсата), 1C2 (без соляного тумана), 1S2 (попадание песка в устройства недопустимо), 1M4 | |
| <ul style="list-style-type: none"> при транспортировке согласно МЭК 60721 | 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (макс. высота падения 0,8 м) | |
| Безопасность | | |
| степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | IP20 | |
| защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди | |
| Сертификаты/ допуски к эксплуатации | | |
| General Product Approval | For use in hazardous locations | Declaration of Conformity |



[Confirmation](#)



[Explosion Protection Certificate](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



DNV-GL

other

[Confirmation](#)

[PROFINET-Certification](#)

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=3RW5950-0CH00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5950-0CH00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5950-0CH00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5950-0CH00&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

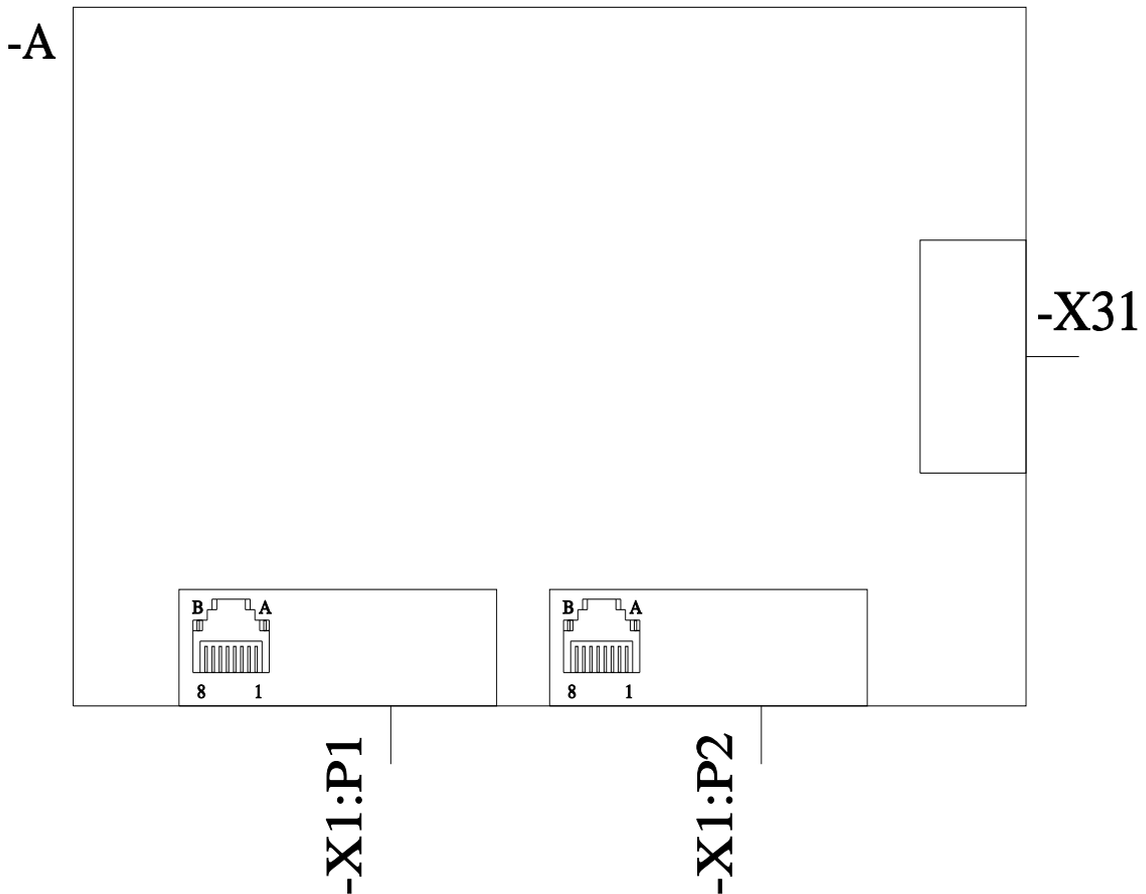
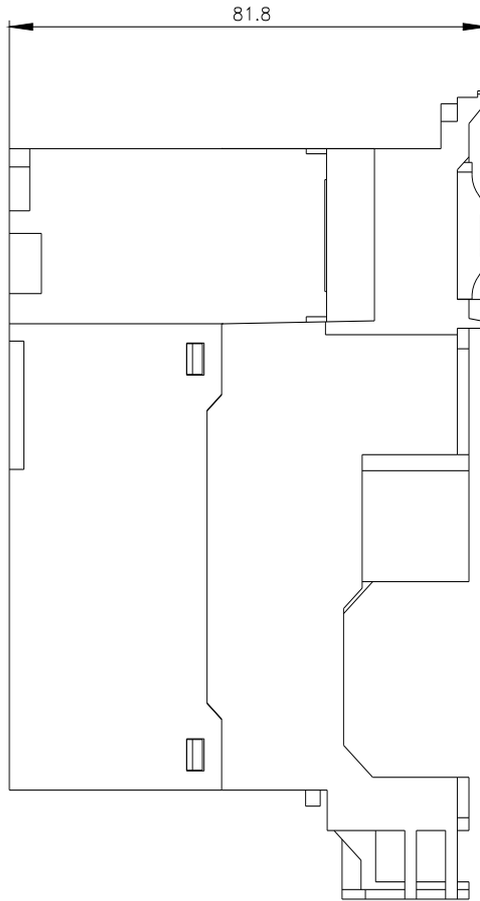
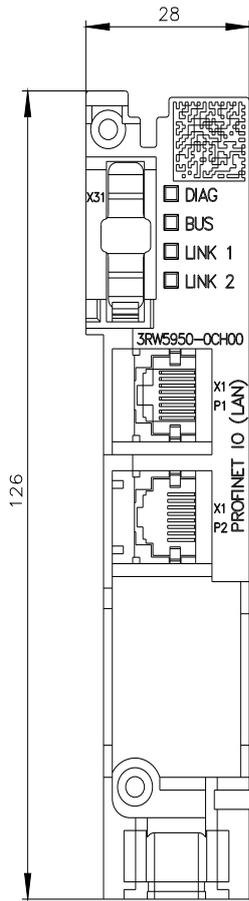
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5950-0CH00/char>

Характеристики: Высота установки

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5950-0CH00&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>



последнее изменение:

15.12.2020 