



Módulo de comunicaciones PROFINET Standard

| | |
|---|---|
| nombre comercial del producto | SIRIUS |
| categoría de producto | Módulos de comunicación |
| designación del producto | Módulo de comunicación |
| tipo de producto | PROFINET Standard |
| referencia del fabricante | |
| <ul style="list-style-type: none"> • del arrancador suave | 3RW50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • del arrancador suave | 3RW51 |
| <ul style="list-style-type: none"> • del arrancador suave | 3RW52 |
| <ul style="list-style-type: none"> • del arrancador suave | 3RW55 |
| Datos técnicos generales | |
| designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 | A |
| Instalación/ fijación/ dimensiones | |
| posición de montaje | según las necesidades del usuario |
| tipo de fijación | fijación por tornillo |
| altura | 126 mm |
| anchura | 28 mm |
| profundidad | 82 mm |
| peso sin embalaje | 0,1 kg |
| Condiciones ambiente | |
| altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx. | 5 000 m; Derating a partir de 1000 m, ver catálogo |
| <ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante el funcionamiento | -25 ... +60 °C; a partir de 40 °C, tener en cuenta el derating del aparato base |
| <ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante el almacenamiento et el transporte | -40 ... +80 °C |
| categoría medioambiental | |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento según IEC 60721 | 3K6 (sin formación de hielo, condensación ocasional), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6 |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento según IEC 60721 | 1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante el transporte según IEC 60721 | 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,8 m) |
| Seguridad | |
| grado de protección IP frontal según IEC 60529 | IP20 |
| protección contra contactos directos frontal según IEC 60529 | a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal |
| Certificados/ Homologaciones | |
| General Product Approval | |



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS

Marine / Shipping

other



PRS



DNV-GL

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[PROFINET-Certification](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RW5980-0CS00>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5980-0CS00>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5980-0CS00>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5980-0CS00&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

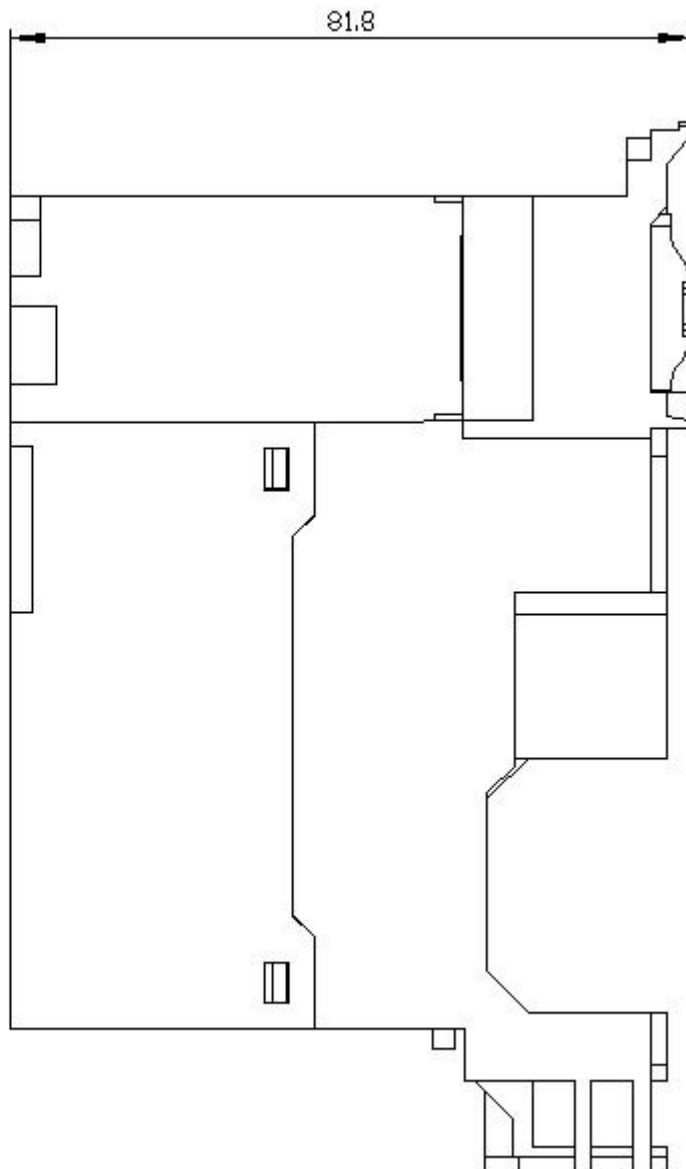
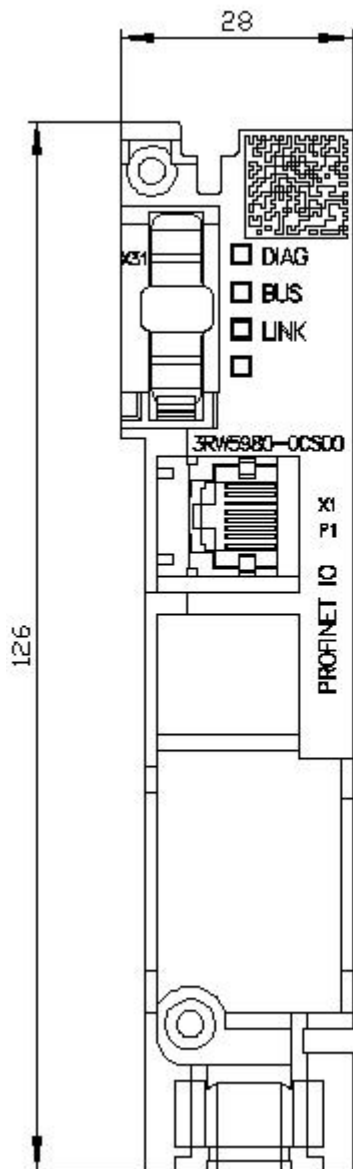
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5980-0CS00/char>

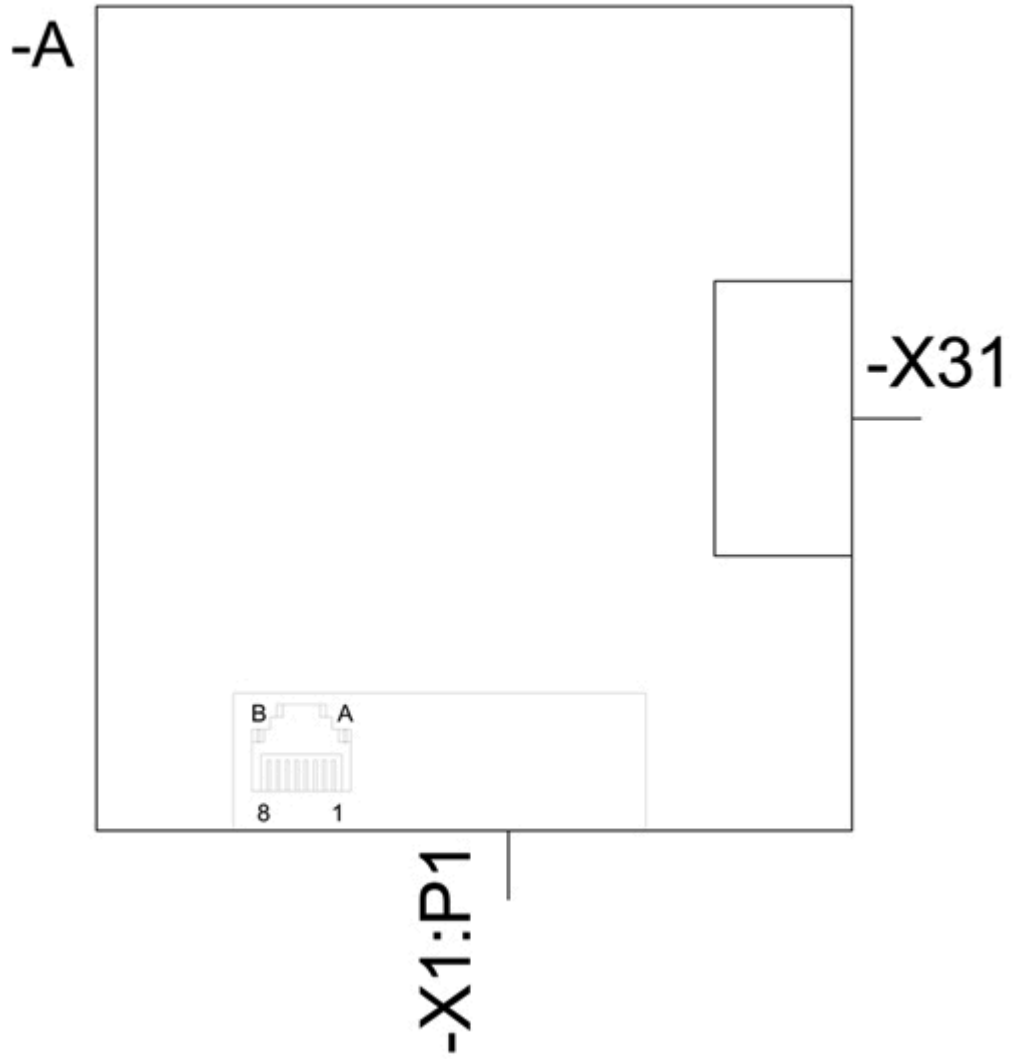
Característica: Altitud de instalación

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5980-0CS00&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





Última modificación:

15/12/2020 