



módulo de comunicación PROFIBUS

<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
<b>categoría de producto</b>	Módulos de comunicación
<b>designación del producto</b>	Módulo de comunicación
<b>tipo de producto</b>	PROFIBUS
<b>referencia del fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del arrancador suave</li> <li>• del arrancador suave</li> <li>• del arrancador suave</li> <li>• del arrancador suave</li> </ul>	3RW50 3RW51 3RW52 3RW55
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	A
<b>Directiva RoHS (fecha)</b>	15.02.2018
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
<b>posición de montaje</b>	según las necesidades del usuario
<b>tipo de fijación</b>	fijación por tornillo
<b>altura</b>	126 mm
<b>anchura</b>	28 mm
<b>profundidad</b>	82 mm
<b>peso sin embalaje</b>	0,1 kg
<b>Condiciones ambiente</b>	
<b>altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.</b>	5 000 m; Derating a partir de 1000 m, ver catálogo
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento et el transporte</li> </ul>	-25 ... +60 °C; a partir de 40 °C, tener en cuenta el derating del aparato base -40 ... +80 °C
<b>categoría medioambiental</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento según IEC 60721</li> <li>• durante el almacenamiento según IEC 60721</li> <li>• durante el transporte según IEC 60721</li> </ul>	3K6 (sin formación de hielo, condensación ocasional), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6 1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (altura de caída máx. 0,8 m)
<b>Seguridad</b>	
<b>grado de protección IP frontal según IEC 60529</b>	IP20
<b>protección contra contactos directos frontal según IEC 60529</b>	a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
<b>Certificados/ Homologaciones</b>	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>



[UK Declaration of Conformity](#)



## Test Certificates

## Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



## other

[Confirmation](#)



## 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=3RW5980-0CP00>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5980-0CP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5980-0CP00>

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=3RW5980-0CP00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5980-0CP00&lang=en)

Curva característica: Comportamiento en disparo, I<sup>2</sup>t, Corriente de corte limitada

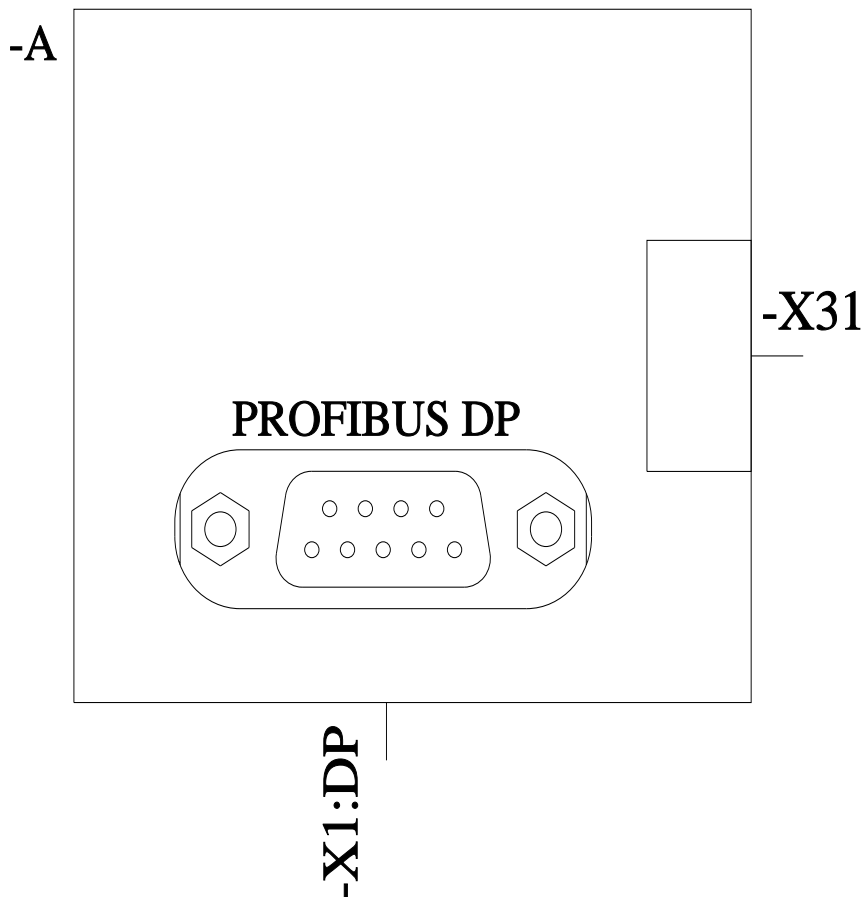
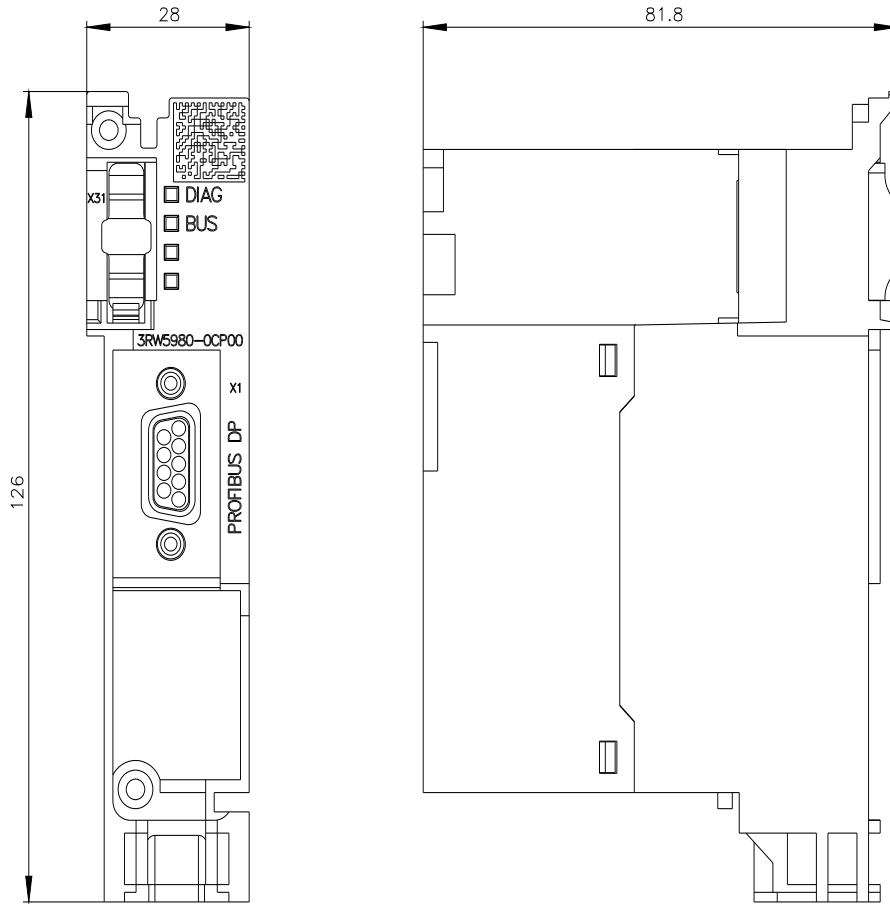
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5980-0CP00/char>

Característica: Altitud de instalación

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5980-0CP00&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 