



módulo de comunicación Modbus

<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>	Modbus TCP
<b>referencia del fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del arrancador suave</li> </ul>	3RW50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del arrancador suave</li> </ul>	3RW52
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del arrancador suave</li> </ul>	3RW55
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	A
<b>Directiva RoHS (fecha)</b>	02/15/2018
<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> </ul>	-25 ... +60 °C; a partir de 40 °C, tener en cuenta el derating del aparato base
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el almacenamiento et el transporte</li> </ul>	-40 ... +80 °C
<b>categoría medioambiental</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el almacenamiento según IEC 60721</li> </ul>	1K6 (condensación ocasional), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el transporte según IEC 60721</li> </ul>	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>



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS



PRS



DNV-GL

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=3RW5980-0CT00>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5980-0CT00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5980-0CT00>

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=3RW5980-0CT00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5980-0CT00&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/3RW5980-0CT00/char>

Característica: Altitud de instalación

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5980-0CT00&objecttype=14&gridview=view1>

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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





