



nombre comercial del producto	SIRIUS
categoría de producto	Módulos HMI
designación del producto	Módulo HMI
tipo de producto	High-Feature
referencia del fabricante	
<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>	<p>3RW50</p> <p>3RW51</p> <p>3RW52</p> <p>3RW55</p>








Datos técnicos generales	
grado de protección IP	IP20; IP64 con kit de montaje en puerta opcional
grado de protección NEMA	NEMA 4 con kit de montaje en puerta opcional

Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical +/- 22.5° hacia adelante, posición de montaje de pie
tipo de fijación	fijación por abroche
altura	68 mm
anchura	111 mm
profundidad	32,15 mm

## Condiciones ambiente

<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 aplicar derating -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)

## Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 CCC	 EAC	 EG-Konf.	 ABS
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	
Marine / Shipping	other		
 LRS	 PRS	 DNV-GL	<a href="#">Confirmation</a>

## 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=3RW5980-0HF00>

### Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5980-0HF00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RW5980-0HF00>

### 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=3RW5980-0HF00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5980-0HF00&lang=en)

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

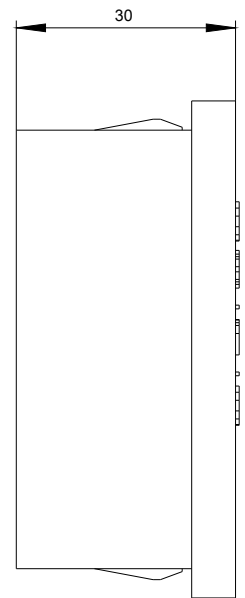
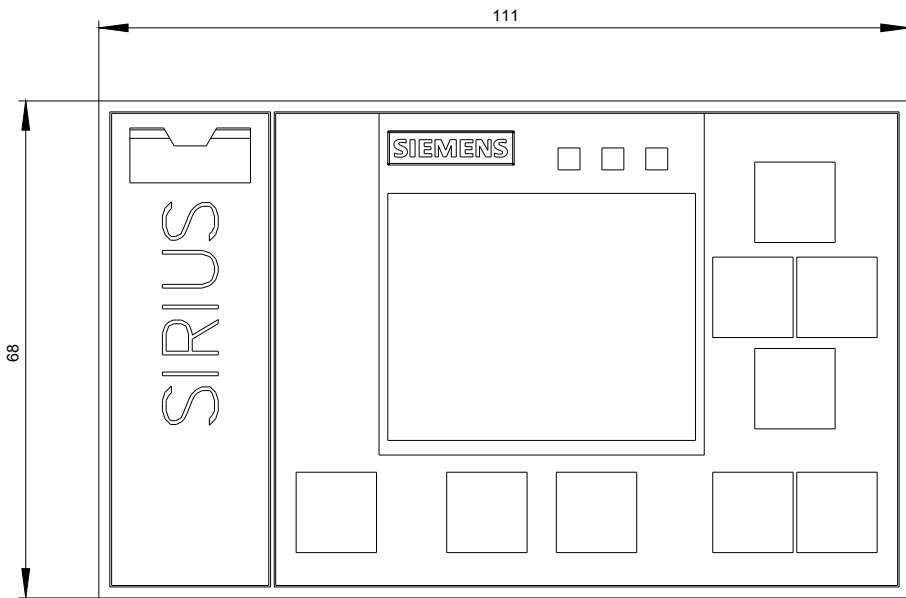
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5980-0HF00/char>

### Característica: Altitud de instalación

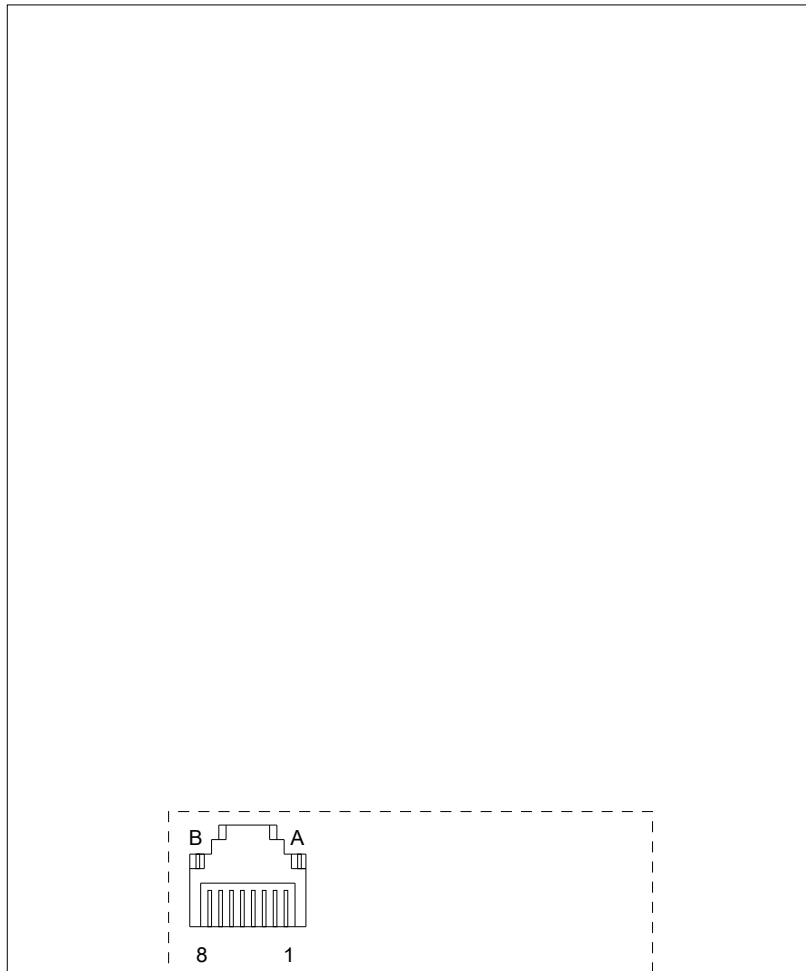
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5980-0HF00&objecttype=14&gridview=view1>

### Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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



A



-X50:LAN

Última modificación:

21/09/2020