

Módulo HMI High-Feature



<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS		
<b>categoría de producto</b>	Módulos HMI		
<b>designación del producto</b>	Módulo HMI		
<b>tipo de producto</b>	High-Feature		
<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>Directiva RoHS (fecha)</b>	15.02.2018		
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>			
<b>posición de montaje</b>	con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical +/- 22.5° hacia adelante, posición de montaje de pie		
<b>tipo de fijación</b>	fijación por abroche		
<b>altura</b>	68 mm		
<b>anchura</b>	111 mm		
<b>profundidad</b>	32,15 mm		
<b>Condiciones ambiente</b>			
<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)		
<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>			
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping



[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[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=3RW5980-0HF00>

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>t</sup>, Corriente de corte limitada

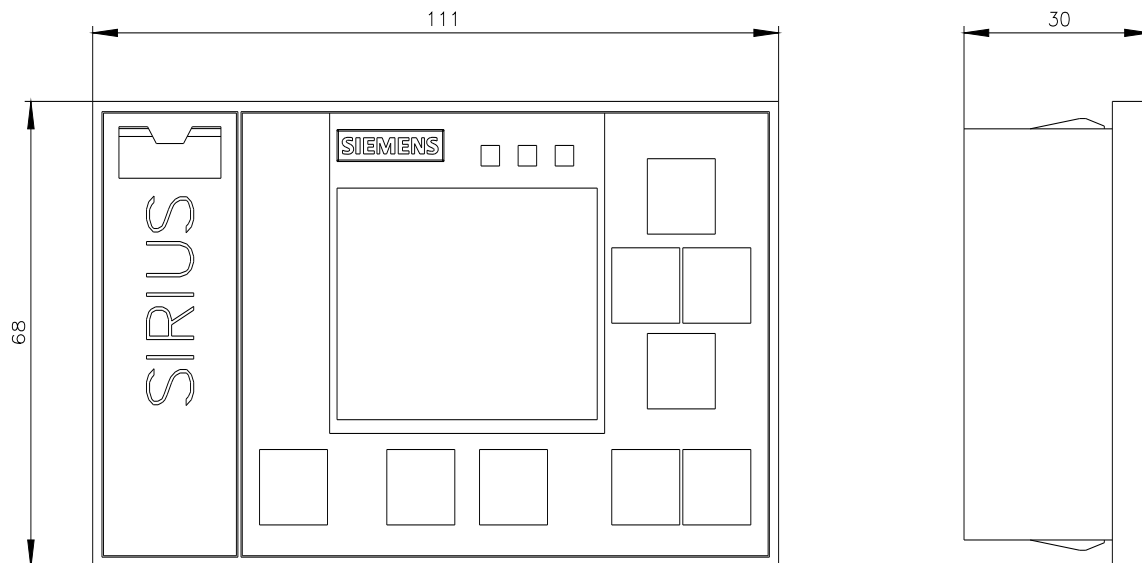
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5980-0HF00/char>

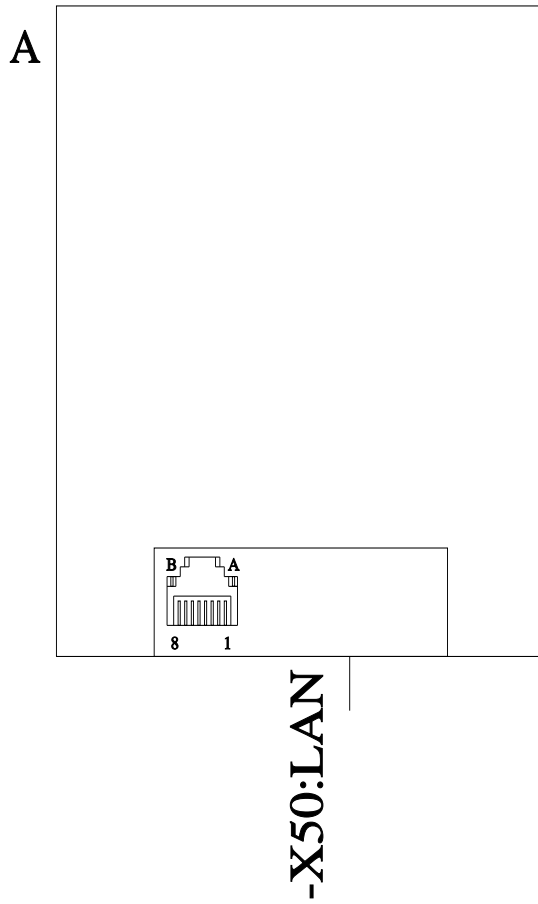
Característica: Altitud de instalación

<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>





Última modificación:

15/12/2020 

