

Caja para aparatos de mando, 22 mm, circular, caja de metal, parte superior de la caja en amarillo, con collar de protección, girado 90°, para 5 candados para montaje horizontal, y diámetro de la seta 60 mm, 1 punto de mando, sin equipamiento, fijación en base, izquierda y derecha 1 x M20 resp.



Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Caja
Denominación del tipo de producto	3SU1

Carcasa	
Tipo de caja	Con collar de protección para 5 candados, seta 60 mm, girado 90° a la derecha
Forma del frente de la caja	forma cuadrada
Material de la caja	metal
Número de puntos de mando	1
Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>collar de protección</li> </ul>	Sí
Color	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de la parte superior de la caja</li> </ul>	amarillo
Tipo de fijación de la caja	vertical

Datos técnicos generales	
Grado de protección IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Grado de protección NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Resistencia a choques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	categoría 1, clase B

<b>Resistencia a vibraciones</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	<p>categoría 1, clase B</p>
<b>Tipo de entrada de cables</b>	<p>sin</p>

### Conexiones/ Bornes

<b>Tipo de conexión eléctrica en la caja</b>	<p>Entrada de cables por arriba y abajo, cada uno 1 x M20</p>
<b>Par de apriete de los tornillos de fijación en la tapa de la caja</b>	<p>1,5 ... 1,7 N·m</p>

### Condiciones ambiente

<b>Temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	<p>3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %, no se permite condensación en servicio en ninguno de los aparatos por detrás del panel frontal)</p>

### Instalación/ fijación/ dimensiones

<b>Tipo de fijación</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de módulos y accesorios</li> </ul>	<p>Fijación en la base</p>
<b>Altura</b>	<p>89,4 mm</p>
<b>Anchura</b>	<p>85 mm</p>
<b>Profundidad</b>	<p>112,5 mm</p>
<b>Diámetro de montaje</b>	<p>22,3 mm</p>
<b>Tolerancia positiva del diámetro de montaje</b>	<p>0,4 mm</p>

### Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



RMRS

[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=3SU1851-0AA00-0AJ2>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-0AA00-0AJ2>

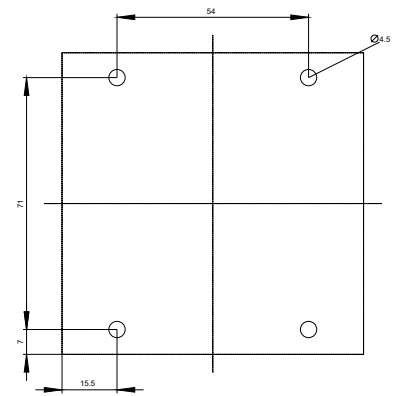
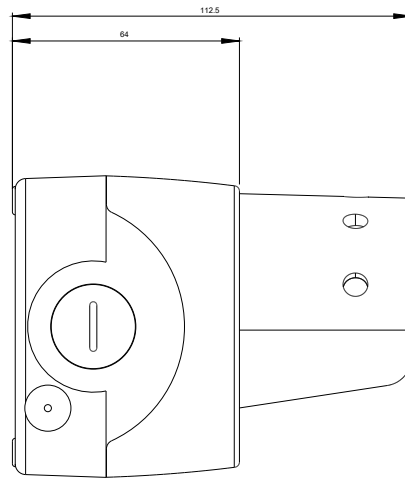
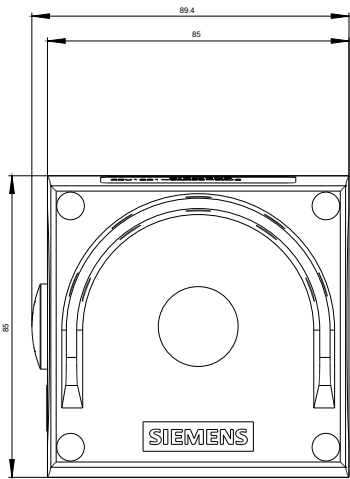
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1851-0AA00-0AJ2>

**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=3SU1851-0AA00-0AJ2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AA00-0AJ2&lang=en)



Última modificación:

04/08/2020