










CAJA PARA APARATOS DE MANDO, 22MM, REDONDA,  
 MATERIAL DE LA CAJA: PLÁSTICO, PARTE SUPERIOR DE LA  
 CAJA: COLOR GRIS, 2 PUNTOS DE MANDO, SIN  
 EQUIPAMIENTO, FIJACIÓN EN BASE, ARRIBA Y ABAJO, 1 X M20  
 !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS ACT 3SU1 El tipo  
 sucesor preferido es >>3SU1802-0AA00-0AB1<<

Carcasa	
Tipo de caja	Cajas vacías para aparatos de mando y señalización
Forma del frente de la caja	rectangular
Material de la caja	plástico
Número de puntos de mando	2
Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• collar de protección</li> </ul>	No
Color	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la parte superior de la caja</li> </ul>	gris
Estado de fábrica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• como kit de montaje</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• precableado en regleta de bornes</li> </ul>	No
Tipo de fijación de la caja	vertical / horizontal
Actuador	
Equipamiento del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloqueo de maniobra</li> </ul>	No
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	Sí
Anillo frontal	

<b>Componente del producto anillo frontal</b>	No
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>Función del producto</b>	
• apertura positiva	No
• Función PARADA DE EMERGENCIA	No
<b>Componente del producto</b>	
• Fuente luminosa	No
• pie	No
<b>Grado de protección IP</b>	IP65
<b>Resistencia a vibraciones</b>	
• según IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750</b>	S
<b>Conexiones/Bornes</b>	
<b>Tipo de conexión eléctrica en la caja</b>	Entrada de cables por arriba, abajo / izquierda, derecha, cada uno 1 x M20
<b>Condiciones ambiente</b>	
<b>Temperatura ambiente</b>	
• durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C
Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3K6
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
<b>Tipo de fijación</b>	
• de los bloques de contactos, portalámpara y accesorios	Fijación en la base / fijación frontal (1 polo)
<b>Altura</b>	114 mm
<b>Anchura</b>	85 mm
<b>Profundidad</b>	64 mm
<b>Forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Diámetro de montaje</b>	22 mm
<b>Accesorios</b>	
<b>Número de plaquitas de inscripción</b>	2
<b>Componente del producto soporte para 3 bloques de contacto</b>	No
<b>Certificados/Homologaciones</b>	

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>  ABS

Marine / Shipping	other
 LRS	 PRS
	<a href="#">Confirmation</a> <a href="#">Environmental Confirmations</a>

### Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SB3802-0AA3>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3802-0AA3>

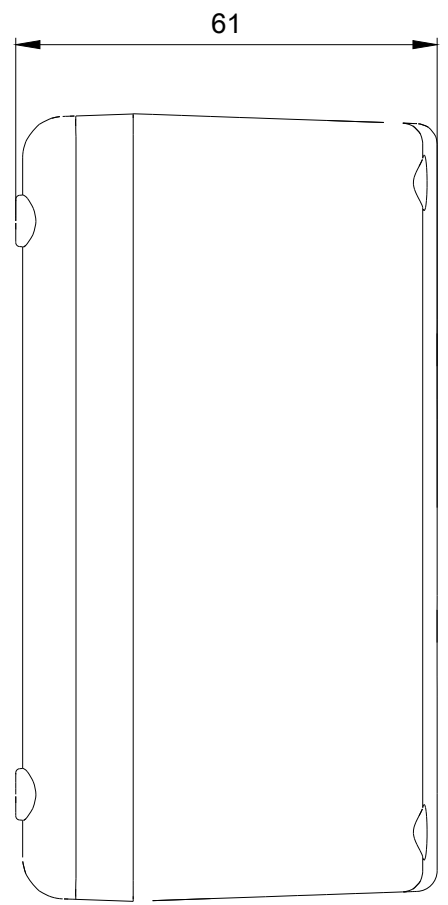
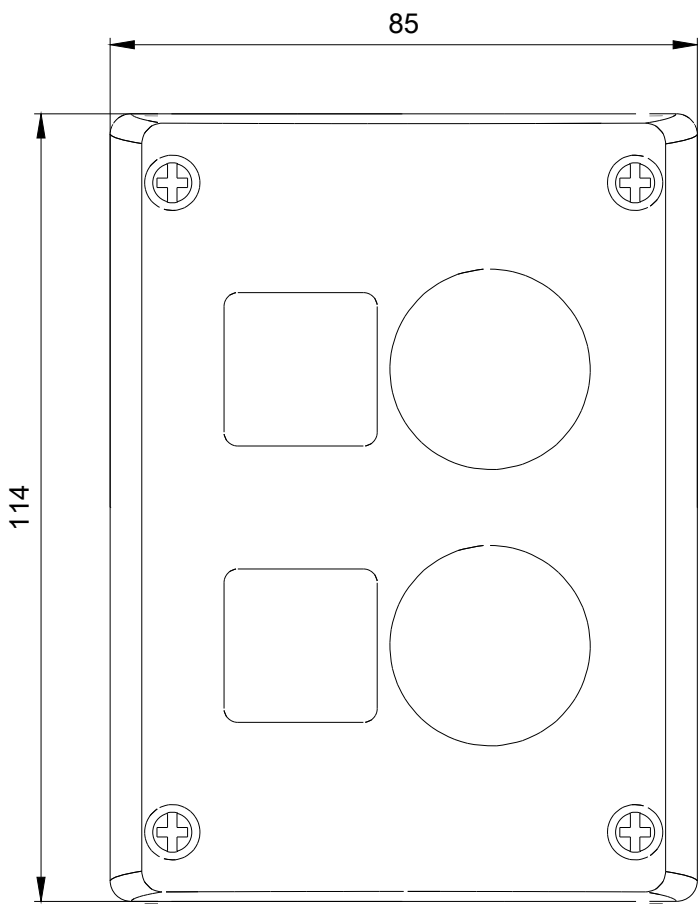
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SB3802-0AA3>

**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=3SB3802-0AA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3802-0AA3&lang=en)



W9.4444; 3SB3802-0AA3

Última modificación:

13/08/2018