

Caja para aparatos de mando, 22 mm, circular, material de la caja metal, parte superior de la caja de color gris, 2 puntos de mando de metal, B=pulsador negro, 1 NA, bornes de resorte, fijación en base, plaquita color plata, fuente negra, con símbolo gráfico: Adelante Arriba Más, A=pulsador negro, 1 NA, bornes de resorte, fijación en base, plaquita color plata, fuente negra, con símbolo gráfico: Atrás Debajo Menos, conector M12 (5 polos) abajo, hilos de repuesto aislados, plaquitas pegadas

<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS ACT
<b>designación del producto</b>	Caja
<b>denominación del tipo de producto</b>	3SU1
<b>equipamiento del aparato de mando y señalización</b>	A = pulsador / B = pulsador
<b>referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de contacto suministrado</li> <li>• del módulo de contacto suministrado en punto de mando A 1</li> <li>• del módulo de contacto suministrado en punto de mando B 1</li> <li>• del soporte suministrado</li> <li>• del soporte suministrado en punto de mando A</li> <li>• del soporte suministrado en punto de mando B</li> <li>• del actuador suministrado</li> <li>• del actuador suministrado en punto de mando A</li> <li>• del actuador suministrado en punto de mando B</li> <li>• de la caja vacía suministrada</li> </ul>
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-3BA0 / A2 = 3SU1400-2AA10-3BA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-3BA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3BA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0 / B = 3SU1550-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1050-0AB10-0AA0 / B = 3SU1050-0AB10-0AA0  <a href="#">3SU1050-0AB10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1050-0AB10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1852-0AA00-0AB1</a></p>
<b>Carcasa</b>	
<b>tipo de caja</b>	Con cavidad para plaquita de inscripción
<b>forma del frente de la caja</b>	rectangular
<b>material de la caja</b>	metal
<b>número de puntos de mando</b>	2
<b>componente del producto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aparato de PARADA DE EMERGENCIA</li> <li>• collar de protección</li> </ul>	No No
<b>color de la parte superior de la caja</b>	gris
<b>estado de fábrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• como kit de montaje</li> <li>• precableado en regleta de bornes</li> </ul>	No Sí
<b>tipo de fijación de la caja</b>	vertical
<b>Actuador</b>	
<b>tipo de elemento de accionamiento</b>	Pulsador / pulsador
aptitud para uso pulsador de paro de emergencia	No
equipamiento del producto bloqueo de maniobra	No
ampliación del producto opcional fuente luminosa	No
<b>color del actuador</b>	A = negro / B = negro
<b>material del actuador</b>	metal
<b>forma del actuador</b>	redondo
<b>número de módulos de contacto</b>	2
<b>tipo de desenclavamiento</b>	A = sin / B = sin
<b>Anillo frontal</b>	
<b>componente del producto anillo frontal</b>	Sí
<b>tipo de anillo frontal</b>	estándar
<b>material del anillo frontal</b>	Metal brillante
<b>color del anillo frontal</b>	plateado
<b>Soporte</b>	
<b>material del soporte</b>	Plástico
<b>Indicación</b>	

número de módulos LED	0
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>función del producto</b>	
• apertura positiva	No
• función de paro de emergencia	No
• función PARADA DE EMERGENCIA	No
<b>grado de protección IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>grado de protección NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>resistencia a choques</b>	
• según IEC 60068-2-27	onda semi-sinusoidal 15g / 11 ms
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>corriente permanente del interruptor automático curva C</b>	10 A; para una corriente de cortocircuito inferior a 400 A
<b>corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido</b>	10 A
<b>corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG</b>	10 A
<b>Directiva RoHS (fecha)</b>	07/01/2006
<b>tensión de empleo</b>	
• con AC	
— con 50 Hz valor asignado	5 ... 500 V
— con 60 Hz valor asignado	5 ... 500 V
• con DC valor asignado	5 ... 500 V
<b>tipo de entrada de cables</b>	conector M12, 5 polos
<b>Comunicación/ Protocolo</b>	
tipo de puerto para comunicaciones	Sin
<b>Circuito de corriente secundario</b>	
<b>tipo de contacto de los contactos auxiliares</b>	Aleación de plata
<b>número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	0
<b>número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	2
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
tipo de conexión eléctrica de módulos y accesorios	Bornes por resorte
<b>tipo de conexión eléctrica en la caja</b>	Conector M12, de 5 polos
<b>par de apriete de los tornillos en el soporte</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>par de apriete de los tornillos de fijación en la tapa de la caja</b>	1,5 ... 1,7 N·m
par de apriete con bornes de tornillo	0,8 ... 0,9 N·m
<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	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)
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
tipo de fijación de módulos y accesorios	Fijación en la base
<b>altura</b>	118,4 mm
<b>anchura</b>	85 mm
<b>profundidad</b>	75 mm
<b>forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Accesorios</b>	
<b>número de plaquitas de inscripción</b>	2
<b>color de la plaquita de inscripción</b>	A = negro / B = negro
<b>número de placas insertables</b>	0
<b>Homologaciones Certificados</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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=3SU1852-0AD00-4NB1>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1852-0AD00-4NB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1852-0AD00-4NB1>

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=3SU1852-0AD00-4NB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1852-0AD00-4NB1&lang=en)

Última modificación:

5/9/2023