



caja para aparatos de mando, 22 mm, circular, caja de plástico, parte superior de la caja de color gris, 2 puntos de mando de plástico, B=pulsador verde, plaquita: Start, 1 NA, bornes de tornillo, A=pulsador de seta rojo, pos. momentánea, plaquita: Stop, 1NC, bornes de tornillo, fijación en base, arriba y abajo 1xM20 respectivamente, 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 de seta / B = pulsador
<b>referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de contacto suministrado A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B1 = 3SU1400-2AA10-1BA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• del módulo de contacto suministrado en punto de mando A 1 <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></li> <li>• del módulo de contacto suministrado en punto de mando B 1</li> <li>• del soporte suministrado A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• del soporte suministrado en punto de mando A <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• del soporte suministrado en punto de mando B</li> <li>• del actuador suministrado A = 3SU1000-1BD20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB40-0AA0 <a href="#">3SU1000-1BD20-0AA0</a></li> <li>• del actuador suministrado en punto de mando A <a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a></li> <li>• del actuador suministrado en punto de mando B</li> <li>• de la caja vacía suministrada <a href="#">3SU1802-0AZ00 K0Y</a></li> <li>• del accesorio suministrado A = 3SU1900-0AF16-0DS0, B = 3SU1900-0AF16-0DT0 <a href="#">3SU1900-0AF16-0DS0</a></li> <li>• del accesorio suministrado en punto de mando A <a href="#">3SU1900-0AF16-0DT0</a></li> <li>• del accesorio suministrado en punto de mando B</li> </ul>
<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>	plástico
<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 No
<b>tipo de fijación de la caja</b>	vertical
<b>Actuador</b>	
<b>tipo de elemento de accionamiento</b>	pulsador de seta / pulsador
aptitud para uso pulsador de paro de emergencia	No
equipamiento del producto bloqueo de maniobra	No
ampliación del producto opcional fuente luminosa	No
color del actuador	A = rojo / B = verde
<b>material del actuador</b>	plástico
<b>forma del actuador</b>	redondo

número de módulos de contacto	2
tipo de desenclavamiento	A = sin / B = sin
<b>Anillo frontal</b>	
componente del producto anillo frontal	Sí
tipo de anillo frontal	estándar
material del anillo frontal	plástico
color del anillo frontal	negro
<b>Soporte</b>	
material del soporte	Plástico
<b>Indicación</b>	
número de módulos LED	0
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>función del producto</b>	
• apertura positiva	Sí
• 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, 12K, 13
<b>resistencia a choques</b>	
• según IEC 60068-2-27	onda semi-sinusoidal 15g / 11 ms
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoría 1, clase B
<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>	10/01/2014
<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>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>	1
<b>número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	1
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
tipo de conexión eléctrica de módulos y accesorios	Bornes de tornillo
<b>tipo de conexión eléctrica en la caja</b>	Entrada de cables por arriba y abajo, cada uno 1 x M20
<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>	114 mm
<b>anchura</b>	85 mm
<b>profundidad</b>	75 mm
<b>forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Accesorios</b>	
número de plaquitas de inscripción	2
color de la plaquita de inscripción	A = negro / B = negro
número de placas insertables	2

número de placas de fondo

0

## Homologaciones Certificados

### General Product Approval



[Confirmation](#)



### Declaration of Conformity

### Test Certificates

### Marine / Shipping



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS

### Marine / Shipping

### other

### Environment



RINA

[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=3SU1802-0AN00-2AB1>

Generador CAX online

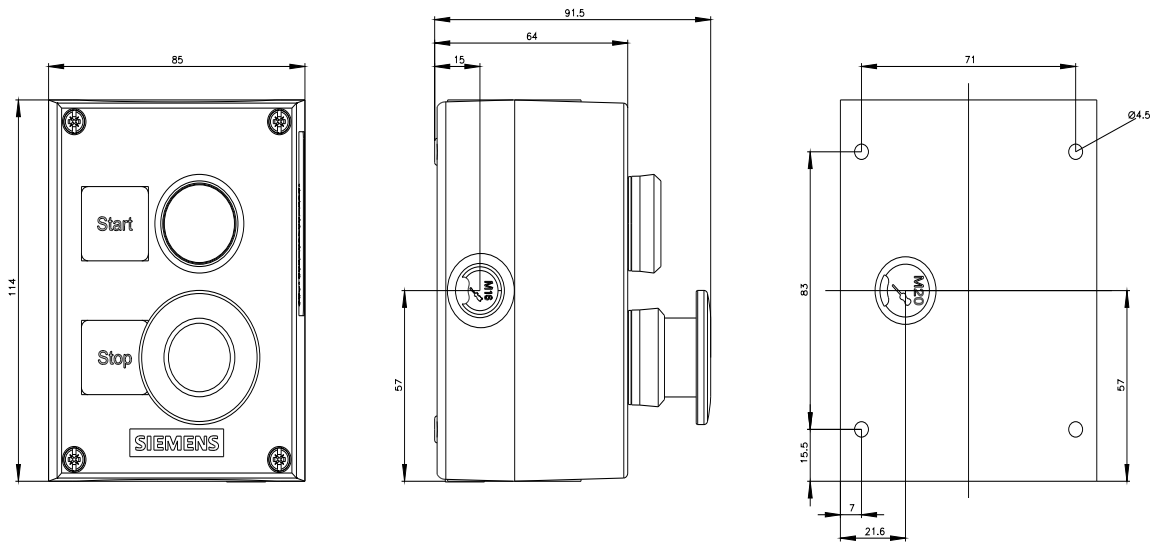
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AN00-2AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1802-0AN00-2AB1>

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=3SU1802-0AN00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AN00-2AB1&lang=en)



Última modificación:

26/1/2022 