



CAJA PARA AP. DE MANDO, 22MM, REDONDOS, CAJA DE PLASTICO, PARTA SUPERIOR AMARILLA, 1 PUNTO DE MANDO PLASTICO, PUNTO DE MANDO EN CENTRO, A=SETADE PARO EMERGENCIA ROJA, 40MM, DESENCLAV. POR GIRO, 1NC, BORNES DE TORNILLO, FIJACION EN BASE,

<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS ACT
<b>Designación del producto</b>	Caja
<b>Denominación del tipo de producto</b>	3SU1
<b>Referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de contacto suministrado A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• del módulo de contacto suministrado en punto de mando A 1</li> <li>• del soporte suministrado A = 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 actuador suministrado A = 3SU1000-1HB20-0AA0 <a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></li> <li>• del actuador suministrado en punto de mando A <a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></li> <li>• de la caja vacía suministrada <a href="#">3SU1801-0AA00-0AA2</a></li> </ul>

Carcasa	
<b>Tipo de caja</b>	Punto de mando central
<b>Forma del frente de la caja</b>	forma cuadrada
<b>Material de la caja</b>	plástico
<b>Número de puntos de mando</b>	1
<b>Componente del producto</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• aparato de PARADA DE EMERGENCIA</li> <li>• collar de protección</li> </ul>	Sí No
<b>Color</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la parte superior de la caja</li> </ul>	amarillo
<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

#### Actuador

<b>Tipo de elemento de accionamiento</b>	Pulsador de seta de parada de emergencia
Aptitud para uso Pulsador de paro de emergencia	Sí
<b>Equipamiento del producto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloqueo de maniobra</li> </ul>	No
<b>Ampliación del producto opcional Fuente luminosa</b>	No
<b>Color</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del actuador</li> </ul>	rojo
<b>Material del actuador</b>	plástico
<b>Forma del actuador</b>	redondo
<b>Número de módulos de contacto</b>	1
<b>Tipo de desenclavamiento</b>	A = desenclavamiento por giro

#### Anillo frontal

<b>Componente del producto anillo frontal</b>	No
<b>Tipo de anillo frontal</b>	estándar

#### Soporte

<b>Material del soporte</b>	Plástico
-----------------------------	----------

#### Indicación

<b>Número de módulos LED</b>	0
------------------------------	---

#### Datos técnicos generales

<b>Función del producto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura positiva</li> <li>• Función de paro de emergencia</li> <li>• Función PARADA DE EMERGENCIA</li> </ul>	Sí Sí Sí
<b>Grado de protección IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Grado de protección NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K
<b>Resistencia a choques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-27</li> <li>• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms categoría 1, clase B
<b>Resistencia a vibraciones</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-6</li> <li>• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g categoría 1, clase B

<b>Identificadores de los equipos</b>	
• según EN 61346-2	S
• según EN 81346-2	S
<b>Corriente permanente del interruptor automático curva C</b>	10 A; para una intensidad 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

### Circuito de corriente principal

<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

### Circuito de corriente secundario

<b>Tipo de contacto de los contactos auxiliares</b>	Aleación de plata
<b>Número de contactos NC</b>	
• para contactos auxiliares	1
<b>Número de contactos NA</b>	
• para contactos auxiliares	0
<b>Número de contactos conmutados</b>	
• para contactos auxiliares	0

### Conexiones/Bornes

<b>Tipo de conexión eléctrica</b>	
• 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
<b>Par de apriete</b>	
• con bornes de tornillo	0,8 ... 0,9 N·m

### Interfaces

<b>Tipo de puerto</b>	
• para comunicaciones	Sin

### Condiciones ambiente

<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)

### Instalación/ fijación/ dimensiones

<b>Tipo de fijación</b>	Fijación en la base
• de módulos y accesorios	
<b>Altura</b>	85 mm
<b>Anchura</b>	85 mm
<b>Profundidad</b>	109 mm
<b>Forma del recorte para montaje</b>	redondo

### Accesorios

<b>Número de plaquitas de inscripción</b>	0
<b>Identificación de la plaquita de inscripción para aparatos de mando</b>	A = I

### Certificados/Homologaciones

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



#### Test Certificates

[Declaration of the Compliance with the order](#)

[Special Test Certificate](#)



#### Marine / Shipping

#### Marine / Shipping

#### other



[Confirmation](#)

### Más información

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

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

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

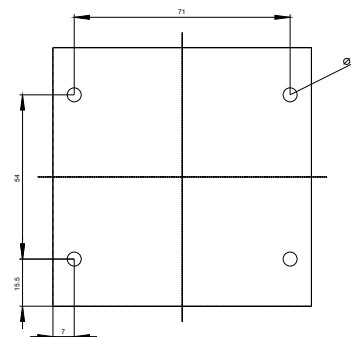
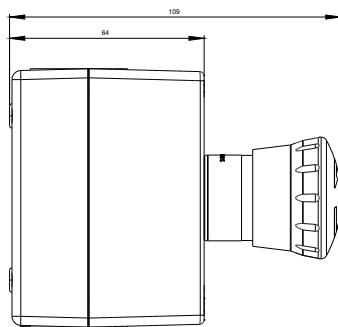
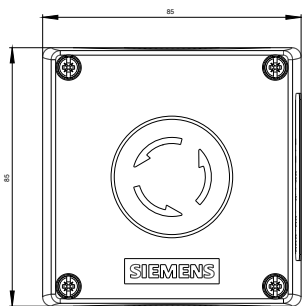
<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2>

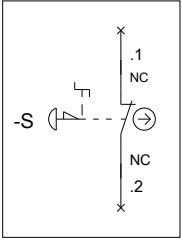
**Generador CAX online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1801-0NA00-2AA2>





SIEMENS

3SU18.1.NA0\_01\_4\_IEC.DXF

Última modificación:

26/07/2017