

Interruptor de llave CES con vigilancia de llave, plástico con anillo frontal de metal, n.º de cerradura SSG10, con 2 llaves 3 posiciones I-O-II, enclavante, ángulo de conmutación 2 × 45°, 10:30h/12:00h/13:30h, extracción/expulsión de llave en O



Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Interruptor de llave
Tipo de producto	Elemento de mando y señalización
Denominación del tipo de producto	3SU1
Línea de productos	Plástico con anillo frontal de metal, mate, 22 mm
Referencia del fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de la llave suministrada</li> </ul>	<a href="#">3SU1950-0FP80-0AA0</a>

Actuador	
Modo de funcionamiento del actuador	posiciones permanentes, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	No
Color	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del actuador</li> </ul>	plata
Material del actuador	metal
Forma del actuador	Llave
Diámetro exterior del actuador	29,5 mm
Número de posiciones de maniobra	3
Posición del interruptor para retirar la llave	O
Ángulo de maniobra	
<ul style="list-style-type: none"> <li>hacia la derecha</li> </ul>	45°

• hacia la izquierda	45°
<b>Fabricante de la cerradura</b>	CES
<b>Número de llave</b>	SSG10 con vigilancia de llave

Anillo frontal	
<b>Componente del producto anillo frontal</b>	Sí
<b>Tipo de anillo frontal</b>	estándar
<b>Material del anillo frontal</b>	Metal mate
<b>Color del anillo frontal</b>	gris arena

Datos técnicos generales	
<b>Grado de protección IP</b>	IP54
• del borne de conexión	IP20
<b>Grado de protección NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Resistencia a choques</b>	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms
• según IEC 60068-2-27	categoría 1, clase B
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	
<b>Resistencia a vibraciones</b>	10 ... 500 Hz: 5g
• según IEC 60068-2-6	categoría 1, clase B
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	
<b>Frecuencia de maniobra máx.</b>	1 800 1/h
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	1 000 000
• típico	
<b>Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Designaciones de referencia según EN 61346-2</b>	S

Condiciones ambiente	
<b>Temperatura ambiente</b>	-25 ... +70 °C
• durante el funcionamiento	
• 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 %)

Instalación/ fijación/ dimensiones	
<b>Altura</b>	29,5 mm
<b>Anchura</b>	29,5 mm
<b>Forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Diámetro de montaje</b>	22,3 mm
<b>Tolerancia positiva del diámetro de montaje</b>	0,4 mm
<b>Altura de montaje</b>	61 mm
<b>Ancho de montaje</b>	29,5 mm
<b>Profundidad de montaje</b>	25,4 mm

Certificados/ Homologaciones	
------------------------------	--

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

Test Certificates	Marine / Shipping				
<a href="#">Special Test Certificate</a>	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other
<a href="#">Confirmation</a>

### 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=3SU1030-5JL01-0AA0>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1030-5JL01-0AA0>

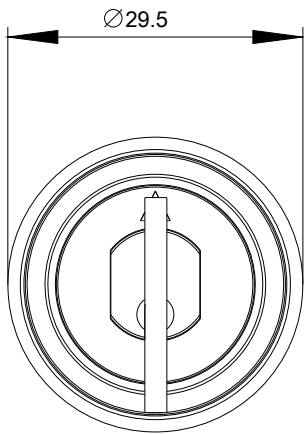
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1030-5JL01-0AA0>

**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=3SU1030-5JL01-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1030-5JL01-0AA0&lang=en)



Última modificación:

30/07/2020