

cuerpo con protección anticorrosión elevada para interruptores de posición 3SE513 Cajas de plástico según DIN EN 50041 Conexión del aparato 1x (M20 x 1,5) 1NA/1NC contactos de acción normal sin cabeza de accionamiento



<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
<b>Designación del producto</b>	Interruptor de seguridad mecánico
<b>Denominación del tipo de producto</b>	3SE5
<b>Referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del cuerpo de interruptor incluido en el suministro <a href="#">3SE5132-0BA00-1CA0</a></li> <li>• de los contactos incluidos en el suministro <a href="#">3SE5000-0BA00</a></li> <li>• de la caja vacía con tapa, incluida en el suministro 3SE5132-0AA00-1CA, por encargo</li> </ul>
<b>Aptitud para uso Interruptor de seguridad</b>	Sí

### Datos técnicos generales

<b>Función del producto</b>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura positiva</li> </ul>	
<b>Tensión de aislamiento</b>	400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor asignado</li> </ul>	
<b>Grado de contaminación</b>	clase 3
<b>Resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	6 kV
<b>Grado de protección IP</b>	IP66/IP67
<b>Resistencia a choques</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-27</li> </ul>	30 g / 11 ms
<b>Resistencia a vibraciones</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-6</li> </ul>	0,35 mm / 5 g
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• típico</li> </ul>	15 000 000
<b>Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-15 con 230 V típico</li> </ul>	100 000
<b>Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 típico</b>	10 000 000
<b>Ciclos eléctricos en una hora con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026</b>	6 000
<b>Corriente térmica</b>	10 A
<b>Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	B
<b>Designaciones de referencia según EN 61346-2</b>	B
<b>Corriente permanente del interruptor automático curva C</b>	1 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
<b>Corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido</b>	10 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
<b>Corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG</b>	6 A
<b>Principio activo</b>	mecánico
<b>Precisión de repetibilidad</b>	0,05 mm
<b>Fuerza mínima de accionamiento en sentido de ataque</b>	20 N
<b>Longitud del sensor</b>	85,7 mm
<b>Ancho del sensor</b>	40 mm
<b>Tipo de contacto</b>	mecánico
<b>Frecuencia de empleo valor asignado</b>	50 ... 60 Hz
<b>Número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	1
<b>Número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensidad de empleo con AC-15 con 24 V valor asignado</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensidad de empleo con AC-15 con 125 V valor asignado</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensidad de empleo con AC-15 con 240 V valor asignado</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensidad de empleo con AC-15 con 400 V valor asignado</li> </ul>	4 A
<b>Intensidad de empleo con DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valor asignado</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 125 V valor asignado</li> </ul>	0,55 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 250 V valor asignado</li> </ul>	0,27 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 400 V valor asignado</li> </ul>	0,12 A

Tipo de puerto para comunicaciones de seguridad	Ninguno
<b>Carcasa</b>	
Forma constructiva de la caja	bloque rectangular, estrecho
Material de la caja	plástico
Revestimiento de la caja	otros
Tipo de caja según la norma	Sí
<b>Cabeza de accionamiento</b>	
Tipo de elemento de accionamiento	otros, sin, cubierta
Tipo de función de maniobra	contacto de apertura positiva con la correspondiente cabeza de accionamiento de apertura positiva
Principio de conmutación	contactos de acción normal
Número de contactos de seguridad	1
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monofilar</li> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>• con cables AWG monofilar</li> <li>• con cables AWG multifilar</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18) 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
Tipo de entrada de cables	1x (M20 x 1,5)
<b>Comunicación/ Protocolo</b>	
Tipo de puerto	Ninguno
<b>Condiciones ambiente</b>	
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-25 ... +85 °C -40 ... +90 °C
Categoría de protección contra explosiones de polvo	sin
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Tipo de fijación	fijación por tornillo
<b>Certificados/ Homologaciones</b>	

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

### 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=3SE5132-0BA00-1CA0>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5132-0BA00-1CA0>

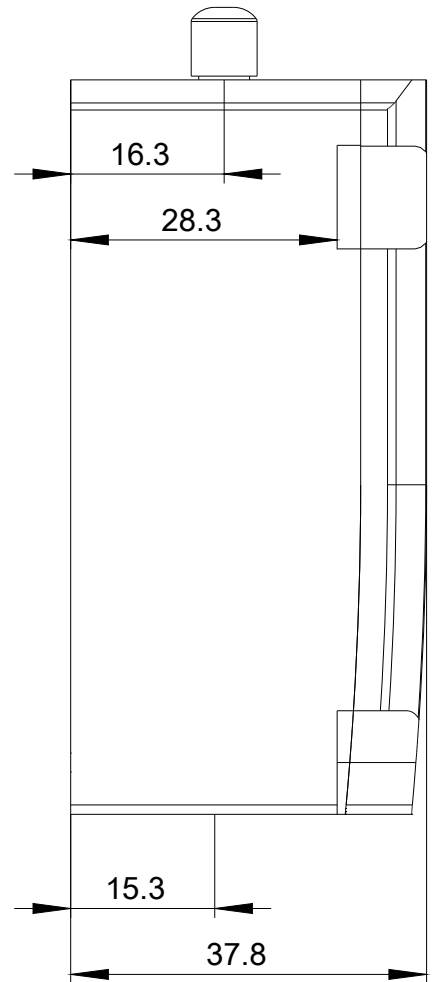
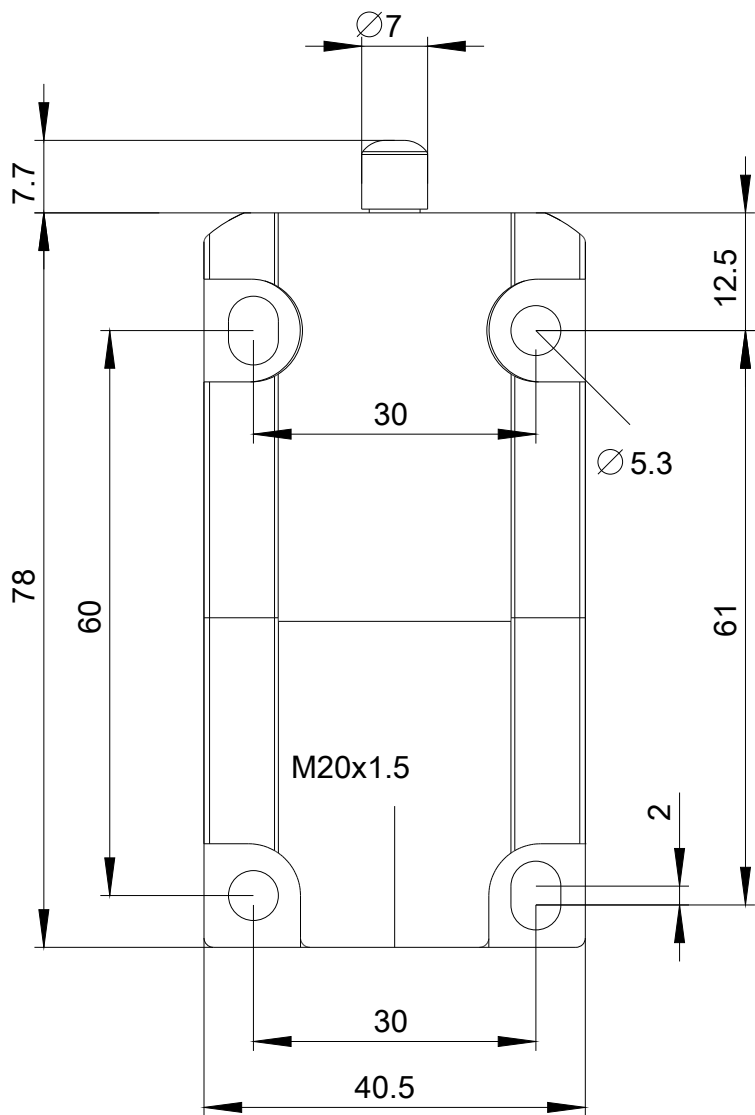
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

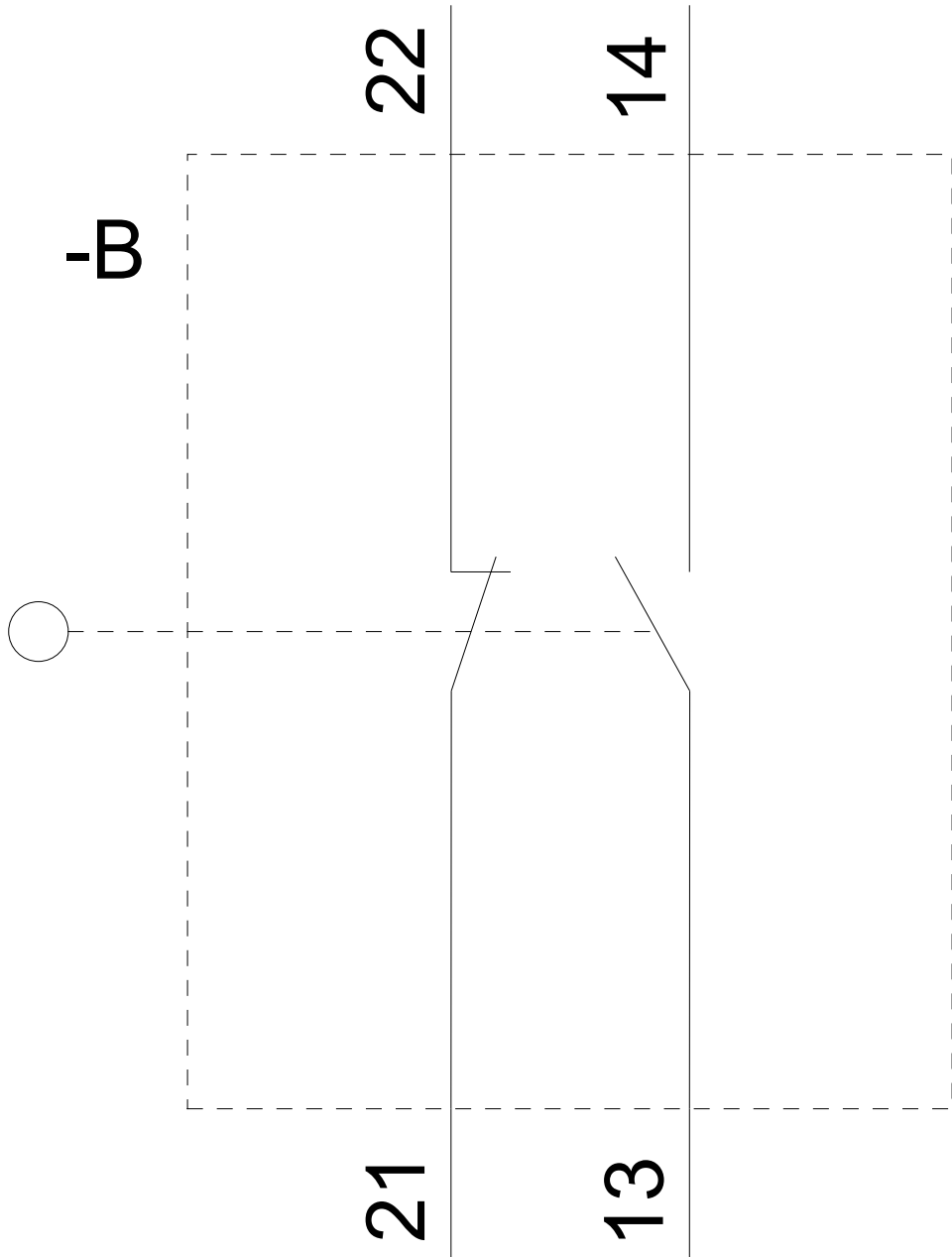
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5132-0BA00-1CA0>

**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=3SE5132-0BA00-1CA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5132-0BA00-1CA0&lang=en)





Última modificación:

28/07/2020