

interruptor de bisagra caja de material aislante con bisagra de aluminio 1NA/2NC, contactos de acción normal para perfiles de 40 mm Suministro con bisagra adicional y material de fijación Ángulo de conmutación 4°



<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
Aptitud para uso Interruptor de seguridad	Sí
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>Función del producto</b>	
• apertura positiva	Sí
<b>Tensión de aislamiento</b>	
• valor asignado	250 V
<b>Resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	4 kV
<b>Grado de protección IP</b>	IP65
<b>Resistencia a choques</b>	30g / 18 ms
<b>Resistencia a vibraciones</b>	10 ... 200 Hz: 20g
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	
• típico	1 000 000
<b>Corriente térmica</b>	2,5 A
<b>Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	B
<b>Designaciones de referencia según EN 61346-2</b>	B
<b>Principio activo</b>	mecánico
<b>Longitud del sensor</b>	92 mm

Ancho del sensor	111,5 mm
Tipo de contacto	mecánico
Número de contactos NC para contactos auxiliares	2
Número de contactos NA para contactos auxiliares	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intensidad de empleo con AC-15 con 125 V valor asignado</li> </ul>	4,2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado</li> </ul>	2 A
Intensidad de empleo con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 24 V valor asignado</li> </ul>	1 A
Tipo de puerto para comunicaciones de seguridad	Ninguno

#### Carcasa

Forma constructiva de la caja	construcción especial
Material de la caja	termoplástico reforzado con fibra de vidrio
Revestimiento de la caja	ninguno
Tipo de caja según la norma	No

#### Cabeza de accionamiento

Tipo de elemento de accionamiento	accionamiento giratorio
Tipo de función de maniobra	contacto de apertura positiva
Principio de conmutación	contactos de acción normal
Número de contactos de seguridad	2

#### Conexiones/ Bornes

Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul style="list-style-type: none"> <li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	1x (0,5 ... 1 mm <sup>2</sup> )
Tipo de entrada de cables	2 x (M20 x 1,5)

#### Comunicación/ Protocolo

Tipo de puerto	Ninguno
----------------	---------





#### Condiciones ambiente





Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 ... +65 °C
Categoría de protección contra explosiones de polvo	sin

#### Instalación/ fijación/ dimensiones

Tipo de fijación	fijación por tornillo
------------------	-----------------------

#### Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 UL	 EAC	 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Miscellaneous</a>  ABS

Marine / Shipping	other
 LRS	 PRS
 RINA	 DNV-GL DNVGL.COM/AF
	<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=3SE2283-0GA43>

**Generador CAX online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2283-0GA43>

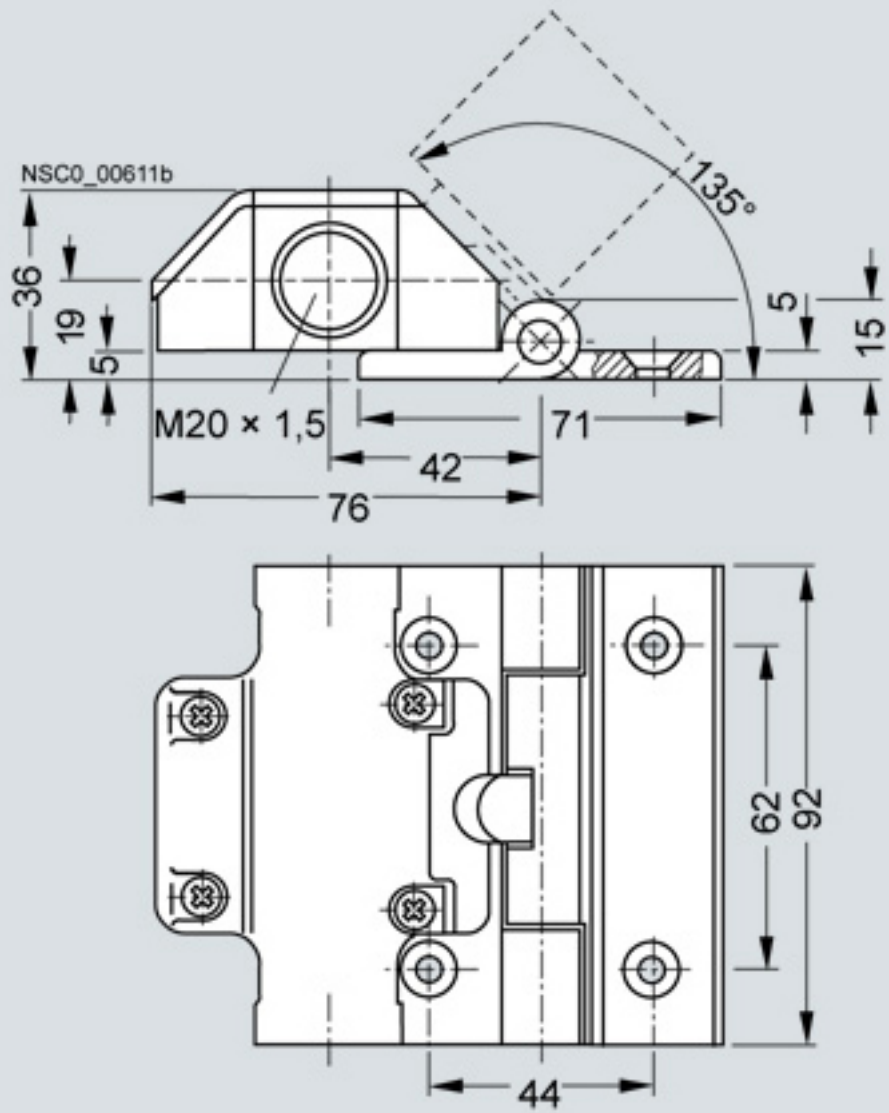
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

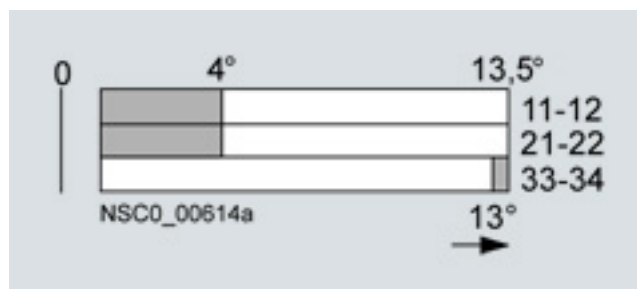
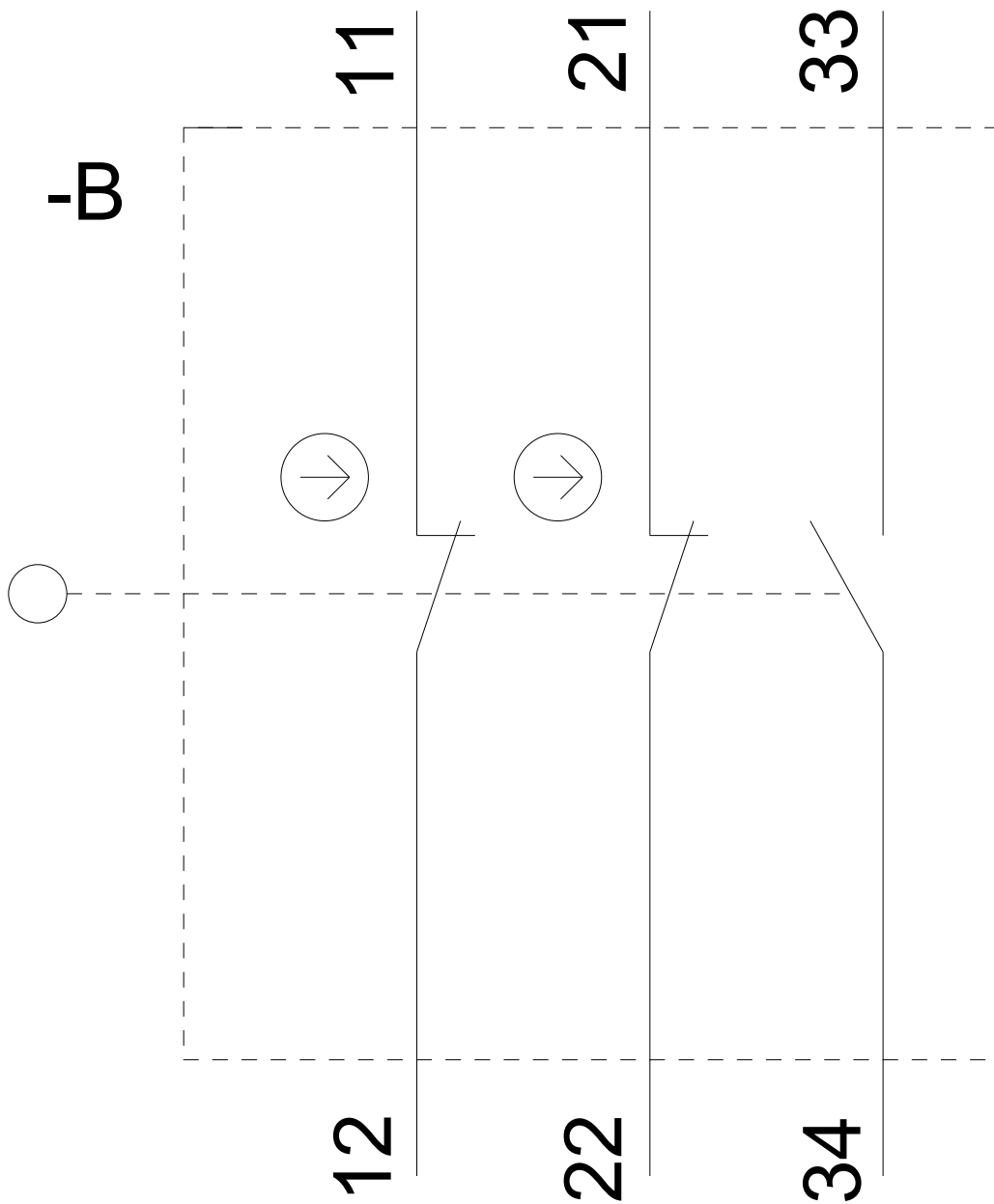
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE2283-0GA43>

**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=3SE2283-0GA43&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2283-0GA43&lang=en)





Última modificación:

22/07/2020