## **SIEMENS**

Hoja de datos 3SE5112-0CH50



interruptor de posición caja metálica 40 mm según DIN EN 50041 Conexión del aparato 1x (M20 x 1,5) 1NA/1NC contactos de acción brusca Actuador de fracción de vuelta derecha/izquierda regulable con palanca metálica de longitud ajustable de 100 mm de largo y rodillo de plástico de 19 mm

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Interruptor de posición mecánico
denominación del tipo de producto	3SE5
referencia del fabricante	
del cuerpo de interruptor incluido en el suministro	3SE5112-0CA00
de la cabeza de accionamiento para interruptores de posición, incluida en el suministro	3SE5000-0AH00
de la palanca de accionamiento incluida en el suministro	3SE5000-0AA50
<ul> <li>de los contactos incluidos en el suministro</li> </ul>	3SE5000-0CA00
<ul> <li>de la caja vacía con tapa, incluida en el suministro</li> </ul>	3SE5112-0AA00
aptitud para uso interruptor de seguridad	No
Datos técnicos generales	
función del producto apertura positiva	No
tensión de aislamiento valor asignado	400 V
grado de contaminación	clase 3
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	15 000 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) con AC-15 con 230 V típico	100 000
corriente térmica	10 A
material de la caja de la cabeza del interruptor	plástico
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	В
corriente permanente del interruptor automático curva C	1 A; para una corriente de cortocircuito inferior a 400 A
corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido	10 A; para una corriente de cortocircuito inferior a 400 A
corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG	6 A
principio activo	mecánico
precisión de repetibilidad	0,05 mm
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
Peso	0,372 kg
par mínimo de accionamiento en sentido de ataque	0,25 N·m
longitud del sensor	192 mm
ancho del sensor	40 mm
Condiciones ambiente	
temperatura ambiente	
durante el funcionamiento	-25 +85 °C
durante el almacenamiento	-40 +90 °C
categoría de protección contra explosiones de polvo	sin
Circuito de corriente principal	

variante de contacto eléctrico	mecánico
frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz
número de contactos NC para contactos auxiliares	1
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
intensidad de empleo con AC-15	I
·	6 A
• con 24 V valor asignado	6 A
• con 125 V valor asignado	
• con 240 V valor asignado	6 A
• con 400 V valor asignado	4 A
intensidad de empleo con DC-13	
• con 24 V valor asignado	3 A
• con 125 V valor asignado	0,55 A
• con 250 V valor asignado	0,27 A
• con 400 V valor asignado	0,12 A
Carcasa	
forma constructiva de la caja	bloque rectangular, estrecho
material de la caja	metal
revestimiento de la caja	pintado catódico por inmersión
tipo de caja según la norma	Sí
Cabeza de accionamiento	
tipo de elemento de accionamiento	Palanca de rodillo ajustable, palanca de metal de long. ajustable, rodillo de plástico 19 mm
designación normalizada de la cabeza del interruptor	EN 50041, forma A
forma de la cabeza del interruptor	rodillo
principio de conmutación	contactos de acción brusca
número de contactos de seguridad	0
tipo de entrada de cables	1x (M20 x 1,5)
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	según las necesidades del usuario
tipo de fijación	fijación por tornillo
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica	borne de tornillo
tipo de secciones de conductor conectables	
monofilar	
• Inonomai	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
alma flexible con preparación de los extremos de cable	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) 1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
<ul><li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li><li>con cables AWG monofilar</li></ul>	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) 1x (20 16), 2x (20 18)
<ul> <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 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) 1x (20 16), 2x (20 18) 1x (20 16), 2x (20 18)
<ul> <li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>con cables AWG monofilar</li> <li>con cables AWG multifilar</li> <li>tipo de puerto para comunicaciones de seguridad</li> </ul>	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²) 1x (20 16), 2x (20 18) 1x (20 16), 2x (20 18)





Confirmation









Functional Saftey

**Test Certificates** 

other

Environment



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Environmental Confirmations

## Más información

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)

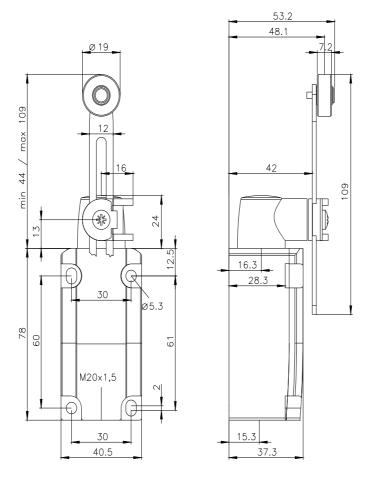
https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0CH50

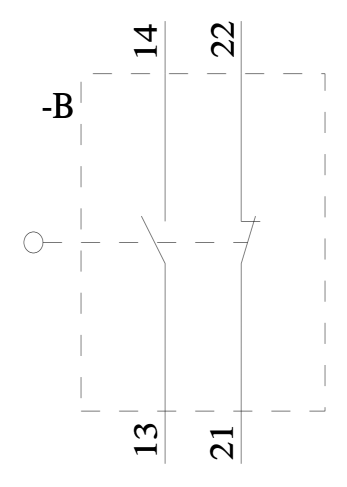
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5112-0CH50

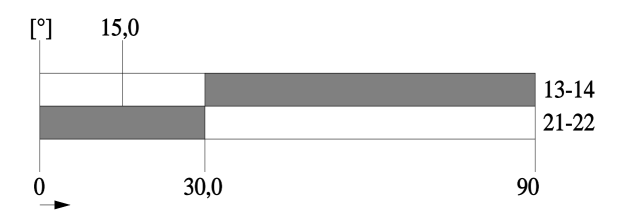
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5112-0CH50

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CH50&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CH50&lang=en</a>







Última modificación:

8/4/2024