## **SIEMENS**

Hoja de datos 3SE5212-1LC05

interruptor de posición caja de metal según DIN EN 50047, 31 mm Conexión del aparato 1x (M20 x 1,5) 1NA/2NC contactos de acción brusca con 2 LED en amarillo/verde, 24 V DC



Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Interruptor de posición mecánico
Denominación del tipo de producto	3SE5
Referencia del fabricante	
<ul> <li>del cuerpo de interruptor incluido en el suministro</li> </ul>	3SE5212-1LC05
• de los contactos incluidos en el suministro	3SE5000-0LA00
<ul> <li>de la caja vacía con tapa, incluida en el suministro</li> </ul>	3SE5212-0AC05
Aptitud para uso Interruptor de seguridad	Sí

Datos técnicos generales		
Función del producto		
apertura positiva	Sí	
Tensión de aislamiento		
• valor asignado	400 V	
Grado de contaminación	clase 3	
Resistencia a tensión de choque valor asignado	0,8 kV	
Grado de protección IP	IP66/IP67	
Resistencia a choques		

• según IEC 60068-2-27	30 g / 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
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)	
• con AC-15 con 230 V típico	100 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 típico	10 000 000
Ciclos eléctricos en una hora con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
Corriente térmica	10 A
Material de la caja de la cabeza del interruptor	metal
Designaciones de referencia según IEC 81346- 2:2009	В
Designaciones de referencia según EN 61346-2	В
Corriente permanente del interruptor automático curva C	1 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
Corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido	10 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
Corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG	6 A
Principio activo	mecánico
Precisión de repetibilidad	0,05 mm
Fuerza mínima de accionamiento en sentido de ataque	20 N
Longitud del sensor	75,7 mm
Ancho del sensor	31 mm
Tipo de contacto	mecánico
Frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz
Número de contactos NC para contactos auxiliares	2
Número de contactos NA para contactos auxiliares	1
Intensidad de empleo con DC-13	
● con 24 V valor asignado	3 A
Tipo de puerto para comunicaciones de seguridad	Ninguno
Carcasa	
Forma constructiva de la caja	bloque rectangular, estrecho
Material de la caja	metal
Revestimiento de la caja	barnizado por inmersión catódico
Tipo de caja según la norma	Sí
Cabeza de accionamiento	
Tipo de elemento de accionamiento	Vástago reforzado de teflon
Designación normalizada de la cabeza del interruptor	EN 50047, forma B

Forma de la cabeza del interruptor	arqueo	
Tipo de función de maniobra	contacto de apertura positiva	
Principio de conmutación	contactos de acción brusca	
Número de contactos de seguridad	2	
Conexiones/ Bornes		
Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo	
Tipo de secciones de conductor conectables	·	
• monofilar	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
alma flexible con preparación de los extremos	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
de cable		
• con cables AWG monofilar	1x (20 16), 2x (20 18)	
• con cables AWG multifilar	1x (20 16), 2x (20 18)	
Tipo de entrada de cables	1x (M20 x 1,5)	
Comunicación/ Protocolol		
Tipo de puerto	Ninguno	
Condiciones ambiente		
Condiciones ambiente Temperatura ambiente		
	-25 +60 °C	
Temperatura ambiente	-25 +60 °C -40 +90 °C	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento		
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento	-40 +90 °C	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento  Categoría de protección contra explosiones de polvo	-40 +90 °C	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento  Categoría de protección contra explosiones de polvo  Tensión de alimentación	-40 +90 °C	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento  Categoría de protección contra explosiones de polvo  Tensión de alimentación  Tipo de corriente de la tensión de alimentación	-40 +90 °C sin	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento  Categoría de protección contra explosiones de polvo  Tensión de alimentación  Tipo de corriente de la tensión de alimentación  • del indicador LED opcional	-40 +90 °C sin	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento  Categoría de protección contra explosiones de polvo  Tensión de alimentación  Tipo de corriente de la tensión de alimentación  • del indicador LED opcional  Tensión de alimentación	-40 +90 °C sin	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento  Categoría de protección contra explosiones de polvo  Tensión de alimentación  Tipo de corriente de la tensión de alimentación  • del indicador LED opcional  Tensión de alimentación  • del LED	-40 +90 °C sin	
Temperatura ambiente  • durante el funcionamiento  • durante el almacenamiento  Categoría de protección contra explosiones de polvo  Tensión de alimentación  Tipo de corriente de la tensión de alimentación  • del indicador LED opcional  Tensión de alimentación  • del LED  Instalación/ fijación/ dimensiones	-40 +90 °C sin  DC  24 V	

## **General Product Approval**

**Functional** Safety/Safety of Machinery

**Declaration of** Conformity









Type Examination Certificate



Declaration of Conformity	Test Certific- ates	other	
Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation	

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

ates/Test Report

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SE5212-1LC05

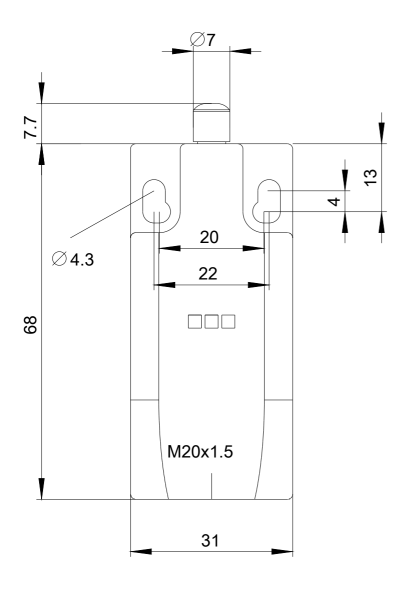
Generador CAx online

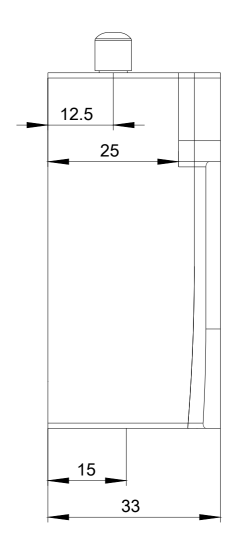
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5212-1LC05

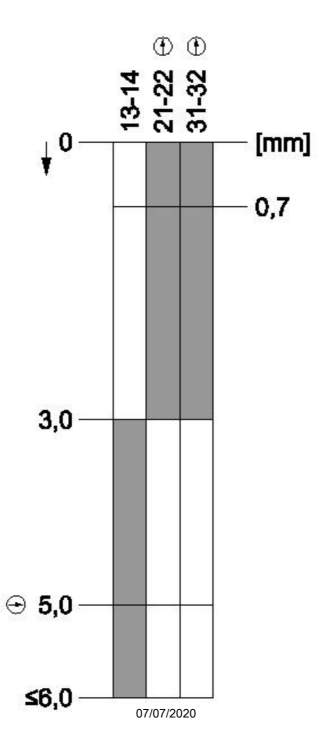
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5212-1LC05

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=3SE5212-1LC05&lang=en







Última modificación: