# **SIEMENS**

## Hoja de datos

### 3SE5134-0LA00-1AE0



interruptor de posición Caja de plástico de 40 mm según DIN EN 50041 Conexión del aparato 1x (M20 x 1,5) 1NA/2NC contactos de acción brusca con conector M12, 4 polos 2NA conectados Asignación de pines: Pin1=21, Pin2=22 Pin3=31, Pin4=32 máximo 250 V y 4 A con vástago de teflón

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>	3SE5134-0LA00-1AE0
• de los contactos incluidos en el suministro	3SE5000-0LA00
Aptitud para uso Interruptor de seguridad	Sí

Datos técnicos generales		
Función del producto		
apertura positiva	Sí	
Tensión de aislamiento		
<ul><li>valor asignado</li></ul>	250 V	
Grado de contaminación	clase 3	
Resistencia a tensión de choque valor asignado	2,5 kV	
Grado de protección IP	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	4 A	
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	4 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A	
Corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG	4 A	
Principio activo	mecánico	
Precisión de repetibilidad	0,05 mm	
Fuerza mínima de accionamiento en sentido de ataque	20 N	
Longitud del sensor	99,2 mm	
Ancho del sensor	40 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	
<ul> <li>Intensidad de empleo con AC-15 con 24 V valor asignado</li> </ul>	4 A	
<ul> <li>Intensidad de empleo con AC-15 con 125 V valor asignado</li> </ul>	4 A	
<ul> <li>Intensidad de empleo con AC-15 con 240 V valor asignado</li> </ul>	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	
Tipo de puerto para comunicaciones de seguridad	Ninguno	
Carcasa		
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		
abeza de accionamiento			
Tipo de elemento de accionamiento	otros, sin, cuerpo con conector		
Tipo de función de maniobra	contacto de apertura pos	itiva con la correspor	ndiente cabeza de
	accionamiento de apertu	ra positiva	
Principio de conmutación	contactos de acción brus	sca	
Número de contactos de seguridad	2		
onexiones/ Bornes			
Tipo de conexión eléctrica	conexión eléctrica conector macho M12, fijo		
Tipo de entrada de cables	conector macho M12		
Tipo de conexión enchufable	conector macho M12, 4 polos: pin 1= borne21 , pin 2=22 , pin 3=		
	31 , pin 4= 32		
omunicación/ Protocolol			
Tipo de puerto	Ninguno		
Condiciones ambiente			
Temperatura ambiente			
durante el funcionamiento	-25 +85 °C		
durante el almacenamiento	-40 +90 °C		
Categoría de protección contra explosiones de polvo	sin		
nstalación/ fijación/ dimensiones			
Posición de montaje	según las necesidades del usuario		
po de fijación por tornillo			
Certificados/ Homologaciones			
General Product Approval		Functional	Declaration of
		Safety/Safety	Conformity
		of Machinery	
		Type Examination	
		Lype Examination	











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=3SE5134-0LA00-1AE0

#### Generador CAx online

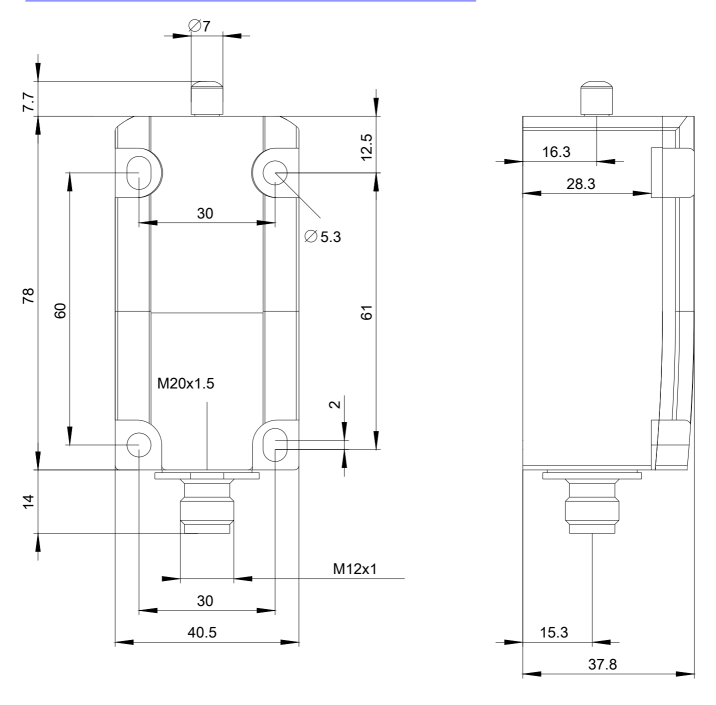
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5134-0LA00-1AE0

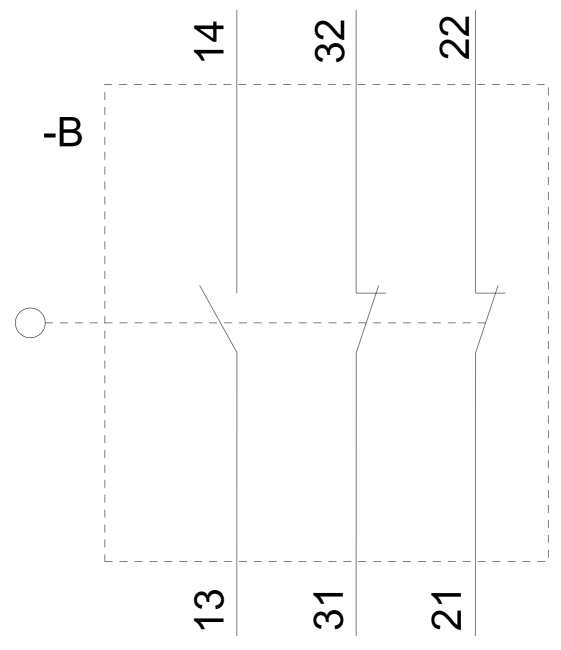
## Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5134-0LA00-1AE0

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=3SE5134-0LA00-1AE0&lang=en





Última modificación:

28/07/2020