## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 3SE5112-0LH11-1AJ0

Positionsschalter Metall mit Schwenkhebel 40 mm, nach EN 50041 erhöhter Korrosionsschutz 1S/2Ö Sprungkontakte funktionsfähig bei -40 °C Schock- und Schwingprüfung nach DIN EN 61373, Kategorie 1B



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	3SE5112-0LA00-1AJ0
<ul> <li>des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter</li> </ul>	3SE5000-0AH00-1AJ0
<ul> <li>des mitgelieferten Betätigungshebels</li> </ul>	3SE5000-0AA11-1AJ0
<ul> <li>der mitgelieferten Schaltkontakte</li> </ul>	3SE5000-0LA00

Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion		
<ul><li>Zwangsöffnung</li></ul>	Ja	
Isolationsspannung		
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	400 V	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
Schutzart IP	IP66/IP67	
Schwingfestigkeit		
● gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g	

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
` . ,	15 000 000
• typisch	13 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	100 000
• bei AC-15 bei 230 V typisch	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch	10 000 000
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
thermischer Strom	6 A
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	В
● gemäß DIN EN 81346-2	В
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	6 A
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	0,25 N·m
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	1,5 A
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	4 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,55 A
• bei 230 V Bemessungswert	0,27 A
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
Material des Gehäuses	Metall
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	Schwenkhebel, Edelstahlhebel, 27 mm lang, Stufe 9 mm, Kunststoffrolle 19 mm
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041, Form A
Form des Schalterkopfes	Rolle
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner
Anschlüsse/Klemmen	

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
Mechanische Daten			
Ausführung der Kabeleinführung	1 x (M20 x 1,5)		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-40 +85 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Approbationen/Zertifikate			

, .pp.	obu		71 (311)	"	<b>ч</b> .	<u> </u>
				_		

allgemeine Produktzulassung	funktionale	Konformitätser
	Sicherheit/Mas	klärung
	chinensicherhei	
	t	









Baumusterprüfbesc heinigung



Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

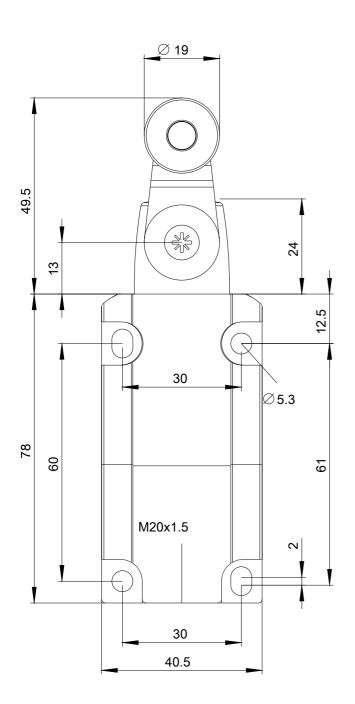
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

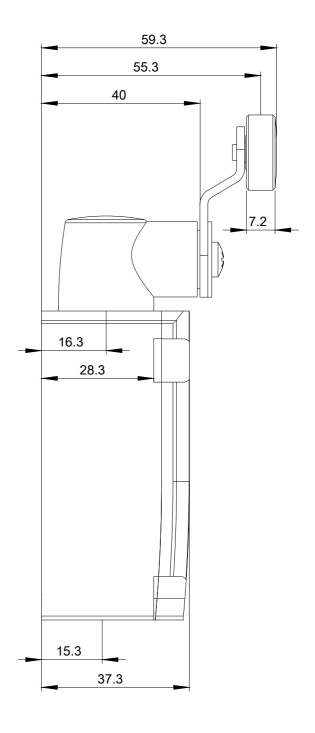
 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0LH11-1AJ0}\\$ 

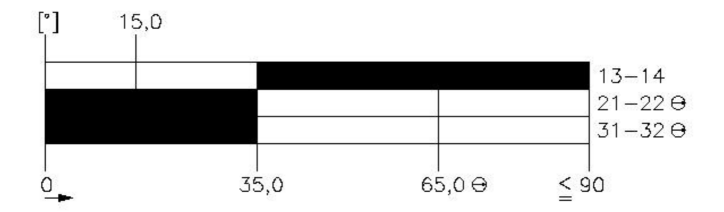
**CAx-Online-Generator** 

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5112-0LH11-1AJ0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5112-0LH11-1AJ0&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5112-0LH11-1AJ0&lang=de</a>







letzte Änderung:

13.04.2017