



SIRIUS POSITIONSSCHALTER METALLGEHAEUSE  
 40MM NACH EN50041 GERAETEANSCHLUSS 1X  
 (M20X1,5) 1S/ 1OE SPRUNGKONTAKTE  
 SCHWENKANTRIEB RECHTS/LINKS EINSTELLBAR,  
 STANGENHEBEL AUS KUNSTSTOFF 200MM LANG

Produkt-Bezeichnung		Standard-Positionsschalter
<b>Hersteller-Artikelnummer</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Basisschalters</li> <li>• des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter</li> <li>• des mitgelieferten Betätigungshebels</li> <li>• der mitgelieferten Schaltkontakte</li> <li>• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel</li> </ul>		<a href="#">3SE5112-0CA00</a> <a href="#">3SE5000-0AH00</a> <a href="#">3SE5000-0AA82</a> <a href="#">3SE5000-0CA00</a> <a href="#">3SE5112-0AA00</a>

Allgemeine technische Daten:		
<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zwangsöffnung</b></li> </ul>		Nein
<b>Isolationsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	400
<b>Verschmutzungsgrad</b>		Klasse 3
<b>Schockfestigkeit</b>		30g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>		30g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>		0,35 mm / 5g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>		0,35 mm / 5g
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	kV	6
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• typisch</li> </ul>		15 000 000
<b>elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15 bei 230 V typisch</li> </ul>		100 000

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	A	6
Material des Gehäuses des Schalterkopfes		Metall
Schutzart IP		IP65/IP67
Betriebsmittelkennzeichen		B
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>		B
Wirkprinzip		mechanisch
Wiederholgenauigkeit	mm	0,05
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Gas		ohne
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	N·m	0,25
Betriebsstrom bei AC-15		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	A	6
	A	4
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC-13 bei 125 V Bemessungswert</li> <li>bei DC-13 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	A	0,55
	A	0,1
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC-13</li> <li>— bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	A	3

#### 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		Kunststoffstange, Länge 200 mm
Normbezeichnung des Schalterkopfs		EN 50041, Form D
Form des Schalterkopfes		Rolle

#### Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
<ul style="list-style-type: none"> <li>eindrätig</li> <li>feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> <li>feindrätig ohne Aderendbearbeitung</li> <li>bei AWG-Leitungen</li> </ul>		1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
		1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
		1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )

— eindrätig	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
— mehrdrätig	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

#### Mechanische Daten:

<b>Ausführung der Kabeleinführung</b>	1 x (M20 x 1,5)
---------------------------------------	-----------------

#### Kommunikation/ Protokoll:

<b>Ausführung der Schnittstelle</b>	ohne
-------------------------------------	------

#### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb	°C	-25 ... +85
• während Lagerung	°C	-40 ... +90

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Befestigungsart</b>	Schraubbefestigung

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
			
CSA	UL	EAC	EG-Konf.
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>
		<a href="#">n</a>	

#### Weitere Informationen

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

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

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

##### CAX-Online-Generator

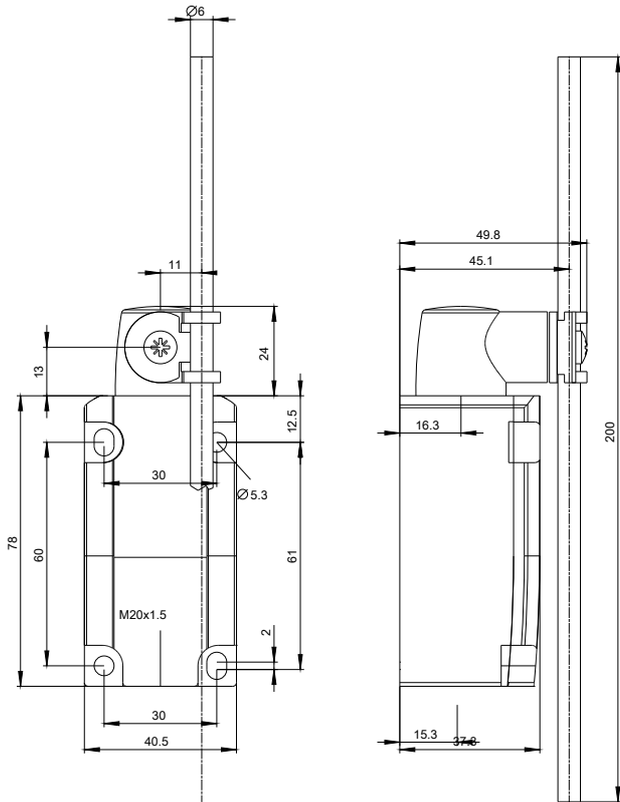
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE51120CH82>

##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE51120CH82/all>

##### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE51120CH82&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE51120CH82&lang=de)



letzte Änderung:

09.03.2015