SIEMENS

Datenblatt 3SE5122-0LA00



BASISSCHALTER FUER POSITIONSSCHALTER 3SE51, GEHAEUSE MET. 56MM, GERAETEANSCHLUSS 3X(M20X1,5) 1S/2OE SPRUNGKONTAKTE OHNE ANTRIEBSKOPF

Produkt-Bezeichnung	Basisschalter für Standard-Positionsschalter		
Hersteller-Artikelnummer			
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5122-0LA00		
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5000-0LA00		
• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5122-0AA00		

Allgemeine technische Daten:					
Produktfunktion					
● Zwangsöffnung		Ja			
Isolationsspannung					
Bemessungswert	V	400			
Verschmutzungsgrad		Klasse 3			
Schockfestigkeit		30g / 11 ms			
● gemäß IEC 60068-2-27		30g / 11 ms			
Schwingfestigkeit		0,35 mm / 5g			
● gemäß IEC 60068-2-6		0,35 mm / 5g			
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)					
• typisch		15 000 000			
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)					
• bei AC-15 bei 230 V typisch		100 000			
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz		10 000 000			
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,					
3RT1026 typisch					
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,		6 000			
3RT1026					

thermischer Strom	Α	6	
Schutzart IP		IP66/IP67	
Betriebsmittelkennzeichen			
● gemäß DIN EN 61346-2		В	
● gemäß DIN EN 81346-2		В	
Wirkprinzip		mechanisch	
Wiederholgenauigkeit	mm	0,05	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas		ohne	
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	N	20	
Betriebsstrom bei AC-15			
 bei 230 V Bemessungswert 	Α	1,5	
• bei 400 V Bemessungswert	Α	4	
Betriebsstrom			
• bei DC-13 bei 125 V Bemessungswert	Α	0,55	
Betriebsstrom			
• bei DC-13			
— bei 24 V Bemessungswert	Α	3	
Gehäuse:			
Bauform des Gehäuses		Quader, breit	
Material des Gehäuses		Metall	
Beschichtung des Gehäuses		kathodische Tauchlakierung	
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm		Nein	
Antriebskopf:			
Ausführung des Betätigungselements		ohne	
Ausführung der Schaltfunktion		Zwangsöffner mit entsprechendem zwangsöffnendem Antriebskopf	
Anschlüsse/ Klemmen:			
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• eindrähtig		1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung		1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
bei AWG-Leitungen			
— eindrähtig		1x (20 16), 2x (20 18)	
— mehrdrähtig		1x (20 16), 2x (20 18)	
Mechanische Daten:			
Augfühmung der Keheleinfühmung			
Ausführung der Kabeleinführung		3 x (M20 x 1,5)	
Kommunikation/ Protokoll: Ausführung der Kabeleinfuhrung Kommunikation/ Protokoll:		3 x (M20 x 1,5)	

Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung °C -25 ... +85 • während Lagerung

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Prüfbescheinig	sonstiges
	klärung	ungen	









spezielle Prüfbescheinigunge n Bestätigungen

sonstiges

Schwingen / Schocken

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

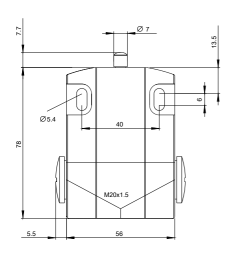
 $\underline{ http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SE51220LA00} \\$

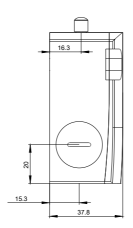
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE51220LA00/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE51220LA00&lang=de





letzte Änderung:

09.03.2015