SIEMENS

Datenblatt

3SE5122-0BA00-1CA0

Basisschalter mit erhöhtem Korrosionsschutz für Positionsschalter Metallgehäuse 56 mm breit 1S/1Ö Schleichkontakte ohne Antriebskopf



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung	Basisschalter für Standard-Positionsschalter	
Hersteller-Artikelnummer		
• des mitgelieferten Basisschalters	3SE5122-0BA00-1CA0	
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5000-0BA00	
• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5122-0AA00-1CA0	

Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion		
Zwangsöffnung	Ja	
Isolationsspannung		
Bemessungswert	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)		
• typisch	15 000 000	

elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	400,000	
• bei AC-15 bei 230 V typisch	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	10 A	
Betriebsmittelkennzeichen		
● gemäß DIN EN 61346-2	В	
● gemäß DIN EN 81346-2	В	
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A	
Charakteristik		
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	
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N	
Betriebsstrom bei AC-15		
● bei 24 V Bemessungswert	6 A	
 bei 125 V Bemessungswert 	6 A	
• bei 230 V Bemessungswert	3 A	
Betriebsstrom bei DC-13		
 bei 24 V Bemessungswert 	3 A	
bei 125 V Bemessungswert	0,55 A	
 bei 230 V Bemessungswert 	0,27 A	
Gehäuse		
Bauform des Gehäuses	Quader, breit	
Material des Gehäuses	Metall	
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung	
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein	
Antriebskopf		
Ausführung des Betätigungselements	sonstiges, ohne, Basisschalter	
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner mit entsprechendem zwangsöffnendem Antriebskopf	
Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
Mechanische Daten		
Ausführung der Kabeleinführung	3 x (M20 x 1,5)	
Umgebungsbedingungen		

während Betrieb

-25 ... +85 °C

• während Lagerung

-40 ... +90 °C

Einhou/	Dofool	tiaunal	Ahmaaaunaan
	Deles	lluuriu/	Abmessungen

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei

heinigung

Konformitätser klärung













sonstiges

ungen spezielle

Prüfbescheinig

Bestätigungen

Prüfbescheinigunge

n

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5122-0BA00-1CA0

CAx-Online-Generator

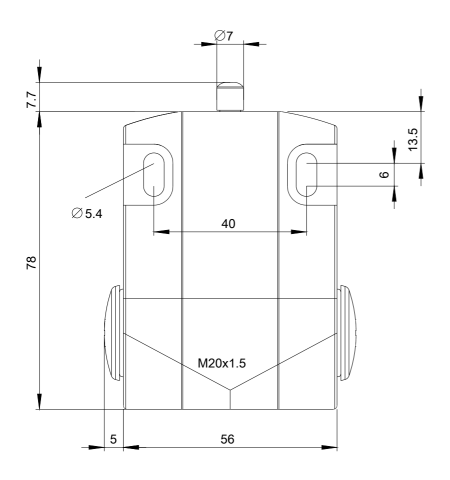
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5122-0BA00-1CA0

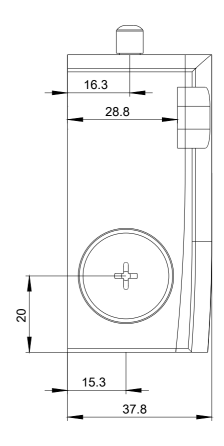
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5122-0BA00-1CA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5122-0BA00-1CA0&lang=de





letzte Änderung:

13.04.2017