SIEMENS

Datenblatt 3SE5122-0BB01

Positionsschalter Metallgehäuse 56 mm breit Geräteanschluss 3x (M20x 1,5) 1S/1Ö Schleichkontakte Einfachstößel, Edelstahl



Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5122-0BA00
 des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter 	3SE5000-0AB01
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5000-0BA00
 des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel 	3SE5122-0AA00

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

alalatia ah a I ah amadawan (Oah alkaniala)	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	400,000
• bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,	10 000 000
3RT1026 typisch	
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz	6 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,	
3RT1026	
thermischer Strom	10 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
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	Kuppenstößel, Edelstahlstößel
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041, Form B
Form des Schalterkopfes	Wölbung
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Mechanische Daten	
Ausführung der Kabeleinführung	3 x (M20 x 1,5)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

während Betrieb

-25 ... +85 °C

• während Lagerung

-40 ... +90 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung funktionale Konformitätser
Sicherheit/Mas klärung
chinensicherhei





Baumusterprüfbesc heinigung











Prüfbescheinig ungen

sonstiges

ingen

spezielle

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=3SE5122-0BB01

CAx-Online-Generator

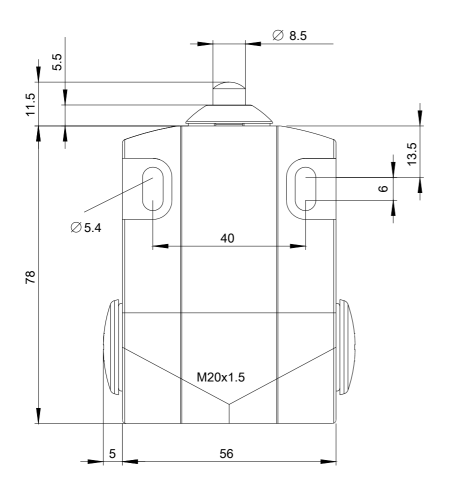
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5122-0BB01

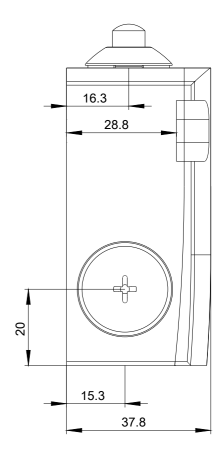
 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$

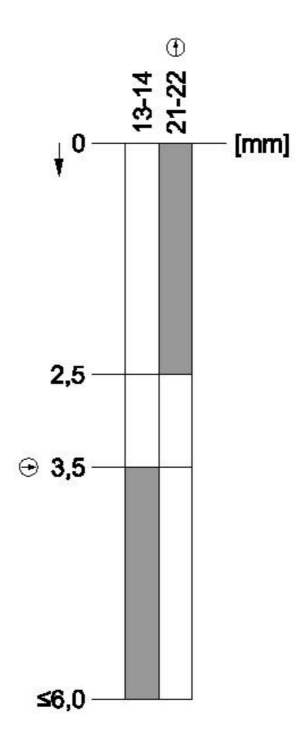
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5122-0BB01

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5122-0BB01&lang=de







letzte Änderung: 13.04.2017