# **SIEMENS**

Datenblatt 3SE5122-0BF01

Positionsschalter Metallgehäuse 56 mm breit Geräteanschluss 3x (M20x 1,5) 1S/1Ö Schleichkontakte Winkelrollenhebel, Metallhebel und Kunststoffrolle 22 mm



Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	3SE5122-0BA00
<ul> <li>des mitgelieferten Antriebskopfes für</li> </ul>	3SE5000-0AF01
Positionsschalter	
<ul> <li>der mitgelieferten Schaltkontakte</li> </ul>	3SE5000-0BA00
<ul> <li>des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel</li> </ul>	3SE5122-0AA00

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)		
• typisch	15 000 000	

alaldriacha I abanadawar (Cabaltaniala)	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	400,000
• 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	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	10 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	Winkelrollenhebel ,Metallhebel, Kunststoffrolle
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041
Form des Schalterkopfes	Rolle
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	
	t	









Baumusterprüfbesc heinigung



Prüfbescheinig	sonstiges
ungen	

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=3SE5122-0BF01

**CAx-Online-Generator** 

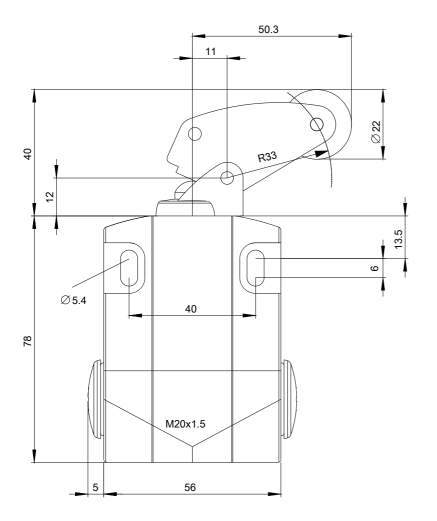
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5122-0BF01

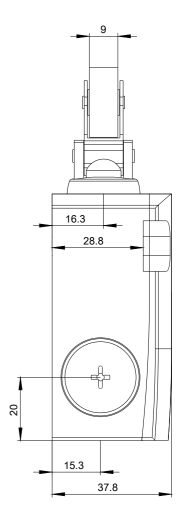
 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$ 

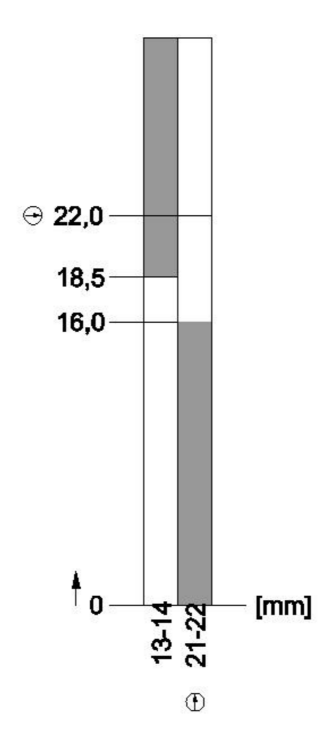
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5122-0BF01

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5122-0BF01&lang=de







letzte Änderung:

13.04.2017