SIEMENS

Datenblatt 3SE5122-0MA00



Basisschalter für Positionsschalter 3SE5112 Metallgehäuse 56 mm 3x (M20x 1,5) 1S/2Ö Schleichkontakte mit Überschneidung ohne Antriebskopf

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Sicherheitsschalter		
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5		
Hersteller-Artikelnummer			
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5000-0MA00		
 des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel 	3SE5122-0AA00		
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja		
Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja		
Isolationsspannung Bemessungswert	250 V		
Verschmutzungsgrad	Klasse 3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV		
Schutzart IP	IP66/IP67		
Schockfestigkeit			
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms		
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	15 000 000		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) 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		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	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		
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006		
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N		
Länge des Sensors	85,7 mm		
Breite des Sensors	56 mm		
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1		

	_			
Betriebsstrom bei AC-15				
 bei 24 V Bemessungswert 	6 A			
 bei 125 V Bemessungswert 	6 A			
 bei 240 V Bemessungswert 	6 A			
bei 400 V Bemessungswert	4 A			
Betriebsstrom bei DC-13				
 bei 24 V Bemessungswert 	3 A			
 bei 125 V Bemessungswert 	0,55 A			
 bei 250 V Bemessungswert 	0,27 A			
bei 400 V Bemessungswert	0,12 A			
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne			
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			
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder			
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	2			
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)			
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	1x (20 16), 2x (20 18)			
bei AWG-Leitungen mehrdrähtig	_ 1x (20 16), 2x (20 18)			
Ausführung der Kabeleinführung	3x (M20 x 1,5)			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	ohne			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
 während Betrieb 	-25 +85 °C			
während Lagerung	40 +90 °C			
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Schraubbefestigung			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung				



Bestätigungen









funktionale Si- cherheit/Maschi- nensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige	
Doumustorpröfise	IIV Kanfarmitätaar	Typprüfhaashaini	Postätigungen	

Baumusterprüfbe-scheinigung



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

<u>Bestätigungen</u>

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5122-0MA00

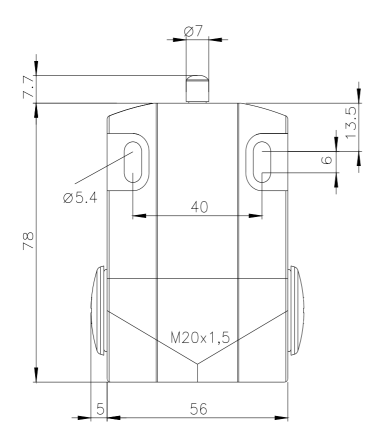
CAx-Online-Generator

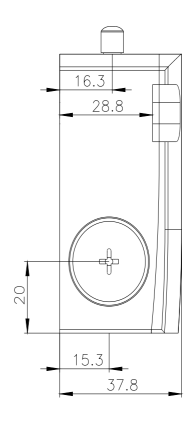
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5122-0MA00

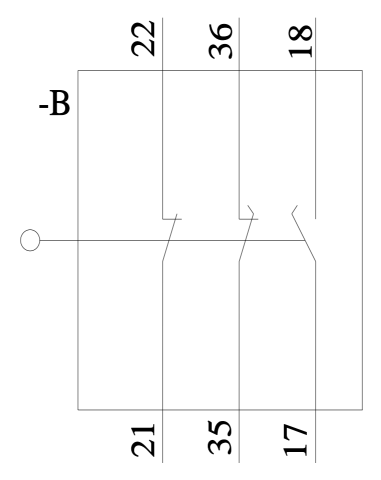
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5122-0MA00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5122-0MA00&lang=de







letzte Änderung: 23.03.2022 **☑**