Datenblatt

3SU1400-1AA10-3EA0

Kontaktmodul mit 2 Schaltgliedern, 2Ö, Federzuganschluss, für Frontplattenbefestigung



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Kontaktmodul
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
 Zwangsöffnung 	Ja
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	500 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart	
 der Betriebsspannung 	AC/DC
der Eingangsspannung	AC/DC
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
• des Gehäuses	IP40
• der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	

• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Schalthäufigkeit maximal	3 600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
thermischer Strom	10 A
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	10 A
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 500 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	5 500 V
• bei DC	
— Bemessungswert	5 500 V

Leistungselektronik	
Kontaktzuverlässigkeit	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung
	pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)

Hilfsstromkreis	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner	
● für Hilfskontakte	2
 nacheilend schaltend 	0
Anzahl der Schließer	
● für Hilfskontakte	0
— voreilend schaltend	0
Anzahl der Wechsler	
● für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom bei AC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
 bei 48 V Bemessungswert 	10 A
 bei 110 V Bemessungswert 	10 A
• bei 230 V Bemessungswert	8 A
• bei 400 V Bemessungswert	8 A
Betriebsstrom bei AC-15	
 bei 24 V Bemessungswert 	6 A
• bei 48 V Bemessungswert	6 A

6 A
6 A
3 A
1,4 A
10 A
5 A
2,5 A
1 A
0,3 A
0,3 A
3 A
1,5 A
0,7 A
0,3 A
0,1 A
0,1 A

Anschlusse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 eindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 0,75 mm²)
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen	2x (24 16)

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +70 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (ohne Salznebel), 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart		
• der Module und Zubehör	Frontplattenbefestigung	
Höhe	36 mm	
Breite	9,8 mm	
Tiefe	49,7 mm	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung













Prüfb		

Sonstige

Werksbescheinigungen spezielle Prüfbescheinigungen Bestätigungen

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=3SU1400-1AA10-3EA0

CAx-Online-Generator

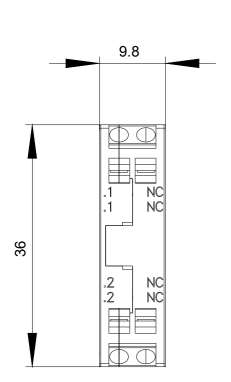
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0

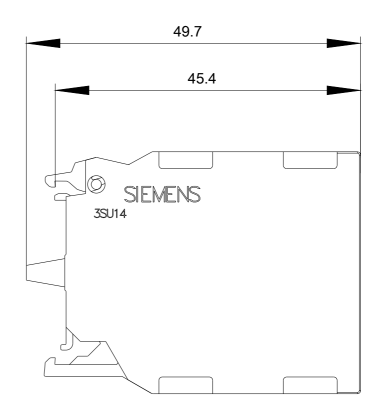
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

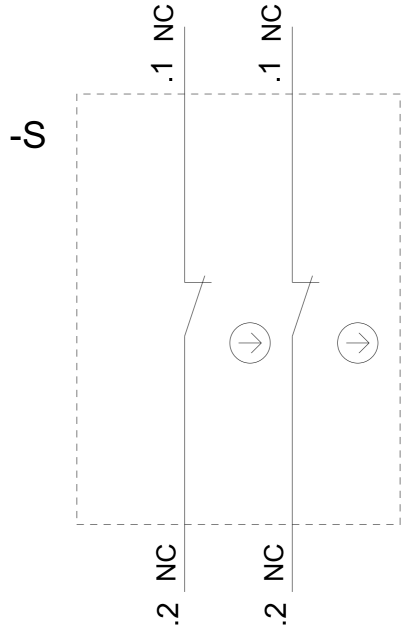
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1400-1AA10-3EA0

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&lang=de.aspx.mlfb=3SU1400-1AA10-3EA0\&la$







letzte Änderung: