## 3SU1400-2AA10-1MA0

**Datenblatt** 



Kontaktmodul mit 1 Schaltglied, 1Ö, vergoldete Kontakte, Schraubanschluss, für Bodenbefestigung

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Kontaktmodul
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Schaltelement/ Lampenfassung	
Ausführung der Fassung	sonstige
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja
Isolationsspannung Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart	
<ul> <li>der Betriebsspannung</li> </ul>	AC/DC
der Eingangsspannung	AC/DC
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
<ul> <li>des Gehäuses</li> </ul>	IP40
der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	
<ul> <li>gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
<ul> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
<ul> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 500 Hz: 5g
<ul> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	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
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	10 A
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2014
Betriebsspannung	
• bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	5 500 V
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	5 500 V
<ul> <li>bei DC Bemessungswert</li> </ul>	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	vergoldet

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  • nacheilend schaltend	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
voreilend schaltend	0
Betriebsstrom bei AC-12	
	10 A
bei 24 V Bernessungswert      bei 48 V Bernessungswert	
• bei 48 V Bemessungswert	10 A
• bei 110 V Bemessungswert	10 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	8 A
bei 400 V Bemessungswert	8 A
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	1,4 A
Betriebsstrom bei DC-12	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
• bei 48 V Bemessungswert	5 A
• bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
bei 230 V Bemessungswert	1 A
bei 400 V Bemessungswert	0,3 A
bei 500 V Bemessungswert	0,3 A
Betriebsstrom bei DC-13	
bei 24 V Bemessungswert	3 A
bei 48 V Bemessungswert	1,5 A
bei 110 V Bemessungswert	0,7 A
bei 230 V Bemessungswert	0,3 A
bei 400 V Bemessungswert	0,1 A
bei 500 V Bemessungswert      bei 500 V Bemessungswert	0,1 A
Anschlüsse/ Klemmen	U, I A
	Cabrauhanaabluaa
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0 (0.5 0.75
eindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 0,75 mm²)
eindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (1,0 1,5 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (1,0 1,5 mm²)
bei AWG-Leitungen	2x (18 14)
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m
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	Bodenbefestigung
der Module und Zubehör	Bodenbefestigung
Höhe	33,2 mm
Breite	9,8 mm
Tiefe	27,7 mm
Eignung zur Integration	
Kunststoffgehäuse	Ja
Metallgehäuse	Ja
Approbationen/ Zertifikate	





**Bestätigungen** 





Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

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



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau

Sonstige







**Bestätigungen** 

## 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=3SU1400-2AA10-1MA0

**CAx-Online-Generator** 

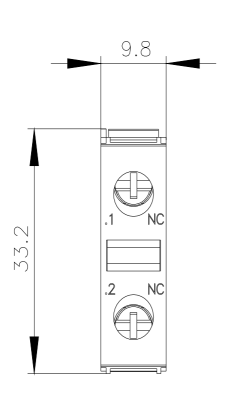
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SU1400-2AA10-1MA0}$ 

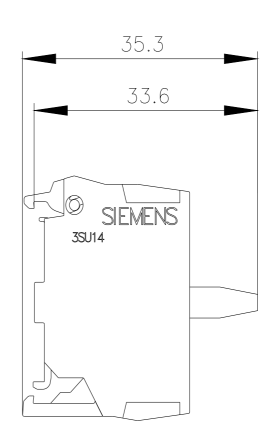
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

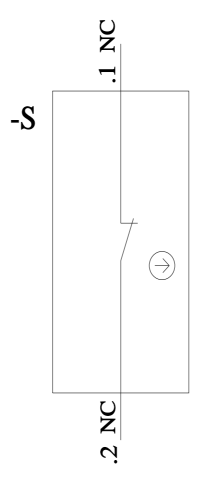
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1400-2AA10-1MA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1400-2AA10-1MA0&lang=de







letzte Änderung: 09.03.2022 🖸