# **SIEMENS**

### **Datenblatt**

## 3SU1400-2AA10-1CA0



KONTAKTMODUL MIT 1 SCHALTGLIED, 10E, SCHRAUBANSCHLUSS, FUER BODENBEFESTIGUNG

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Kontaktmodul

Schaltelement/ Lampenfassung:		
Eignung zur Integration		
<ul><li>Druck-Wahltaster</li></ul>	Ja	
<ul> <li>Frontelement</li> </ul>	Nein	
<ul> <li>Hängetaster</li> </ul>	Ja	
Hängeschalter	Ja	

Allgemeine technische Daten:	
Produktfunktion	
<ul><li>Zwangsöffnung</li></ul>	Ja
Isolationsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	500 V
Spannungsart	
<ul> <li>der Betriebsspannung</li> </ul>	AC/DC
<ul><li>der Eingangsspannung</li></ul>	AC/DC
Verschmutzungsgrad	3
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schalthäufigkeit maximal	3 600 1/h

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
thermischer Strom	10 A
Schutzart IP	
• des Gehäuses	IP40
• der Anschlussklemme	IP20
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	S
● gemäß DIN EN 81346-2	S
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG / Dz 10 A, flink / Dz 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	
— maximal	500 V
— minimal	5 V
Leistungselektronik:	
Kontaktzuverlässigkeit	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)
Hilfsstromkreis:	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Betriebsstrom bei AC-12	
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
• bei 48 V Bemessungswert	10 A
<ul><li>bei 48 V Bemessungswert</li><li>bei 400 V Bemessungswert</li></ul>	10 A 8 A
bei 400 V Bemessungswert	8 A
<ul><li>bei 400 V Bemessungswert</li><li>bei 24 V Bemessungswert</li></ul>	8 A 10 A

<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
Betriebsstrom	
• bei DC-13 bei 400 V Bemessungswert	0,1 A
Betriebsstrom	
• bei DC-12	
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
• bei DC-13	
— bei 24 V Bemessungswert	3 A
— bei 110 V Bemessungswert	0,7 A

Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul> <li>eindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 0,75 mm²)
<ul> <li>eindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)
<ul><li>bei AWG-Leitungen</li></ul>	2x (18 14)
Anzugsdrehmoment	
• bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m

Umgebungsbedingungen:	
Umgebungstemperatur	
<ul><li>während Betrieb</li></ul>	-25 +70 °C
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-40 +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Befestigungsart	
<ul> <li>der Module und Zubehör</li> </ul>	Bodenbefestigung
Höhe	33,2 mm
Breite	9,8 mm
Tiefe	27,7 mm

### Approbationen/ Zertifikate:

#### Weitere Informationen

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU14002AA101CA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU14002AA101CA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU14002AA101CA0&lang=de

