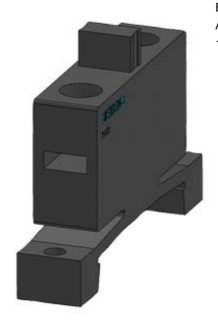
SIEMENS

Datenblatt 3SB3420-0CA



SCHALTELEMENT MIT 1 SCHALTGLIED, 10E, VERGOLDETE KONTAKTE, SCHRAUBANSCHLUSS, FUER BODENBEFESTIGUNG !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS ACT 3SU1 Präferierte Nachfolgertype ist >>3SU1400-2AA10-1MA0<<

Produkt-Bezeichnung	Schaltelement	
Schaltelement/ Lampenfassung		
Anzahl der Lampenfassungen	0	
Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion		
 Zwangsöffnung 	Ja	
Produktbestandteil		
• Diode	Nein	
 Lampentransformator 	Nein	
Leuchtmittel	Nein	
 Vorwiderstand 	Nein	
Isolationsspannung		
 Bemessungswert 	400 V	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3	
Spannungsart		
 der Betriebsspannung 	AC/DC	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV	
Schutzart IP		

• des Gehäuses	IP40
der Anschlussklemme	IP20
Schalthäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schützen	10 000 000
3RT1015 bis 3RT1026 typisch	
thermischer Strom	10 A
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	S
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Р
Ausführung des Sicherungseinsatzes für	gG / Dz 10 A
Kurzschlussschutz des Hilfsschalters bei	
Zuordnungsart 1 erforderlich	
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 400 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	5 300 V
• bei DC	
— Bemessungswert	5 230 V
Betriebsspannung 1	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	400 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	300 V
• bei DC Bemessungswert	24 V

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

Hilfsstromkreis		
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	vergoldet	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	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	10 A	
• bei 400 V Bemessungswert	10 A	
Betriebsstrom bei AC-15		
 bei 24 V Bemessungswert 	6 A	

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
Anschlüsse/Klemmen		
• bei 230 V Bemessungswert	0,3 A	
• bei 110 V Bemessungswert	0,7 A	
• bei 48 V Bemessungswert	1,5 A	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A	
Betriebsstrom bei DC-13		
• bei 230 V Bemessungswert	1 A	
• bei 110 V Bemessungswert	2,5 A	
• bei 48 V Bemessungswert	5 A	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A	
Betriebsstrom bei DC-12		
• bei 400 V Bemessungswert	3 A	
• bei 230 V Bemessungswert	6 A	
• bei 110 V Bemessungswert	6 A	
 bei 48 V Bemessungswert 	6 A	

Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
— eindrähtig	2x (1,0 1,5 mm²)	
 eindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 0,75 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (18 14)	
Anzugsdrehmoment		
• für Hilfskontakte bei Schraubanschluss	0,8 N·m	

Omgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +70 °C
• während Lagerung	-25 +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Bodenbefestigung
Höhe	49,5 mm
Breite	10 mm
Tiefe	28 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit Konformitätserklärung













Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Sonstige		
Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Bestätigungen	Umweltbestätigung	

Weitere Informationer

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=3SB3420-0CA

CAx-Online-Generator

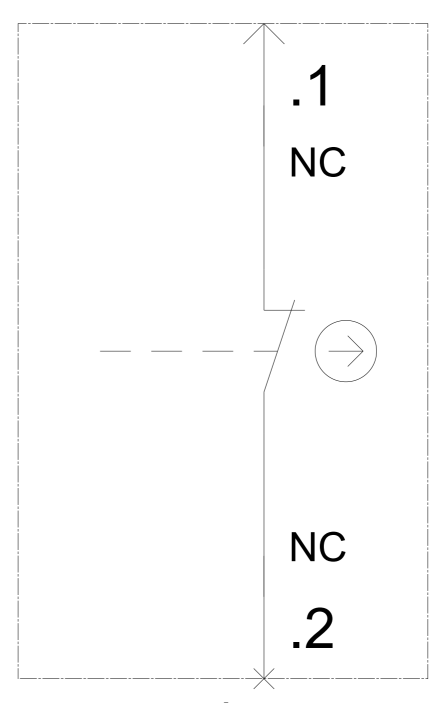
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3420-0CA

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3420-0CA

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

 $\underline{ http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3420-0CA\&lang=de.aspx.mlfb=3SB3420-0CA\&lang=de.aspx.mlfb=3SB$

-S



letzte Änderung:

17.05.2019