Datenblatt

3RA2318-8XB30-2AB0



Wendekombination AC-3,7,5 kW/400 V,AC24V,50/60Hz 3-polig, Baugröße S00 Federzuganschluss elektrische und mechanische Verriegelung

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Wendekombination
Produkttyp-Bezeichnung	3RA23
Hersteller-Artikelnummer	
1 des mitgelieferten Schützes	3RT2018-2AB02
 2 des mitgelieferten Schützes 	3RT2018-2AB02
 des mitgelieferten Montagebausatzes RH 	3RA2913-2AA2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
• bei DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
• bei DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	10 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.10.2009
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsstrom bei AC-3	
 bei 400 V Bemessungswert 	16 A
 bei 500 V Bemessungswert 	12,4 A
 bei 690 V Bemessungswert 	8,9 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	7,5 kW

hai 500 \/ Pamasaunsauvart	7.5 1/1/1
— bei 500 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	7,5 kW
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert Schalthäufigkeit bei AC-3 maximal	5,5 kW 750 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-3 maximal	750 1/11
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	AC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung 1 bei AC	24.1/
bei 50 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Remessungswort	24 V 24 V
bei 60 Hz Bemessungswert Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	Z4 V
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
• bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	37 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	5,7 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,28
Hilfsstromkreis	
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	< 1 Fehler auf 100 Mio. Schaltspiele
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	14 A
bei 600 V Bemessungswert	11 A
abgegebene mechanische Leistung [hp] für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 200/208 V Bemessungswert 	3 hp
 bei 220/230 V Bemessungswert 	5 hp
 bei 460/480 V Bemessungswert 	10 hp
bei 575/600 V Bemessungswert	10 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises 	
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 50 A
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich 	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 25 A
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gG: 10 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	84 mm
Breite	90 mm
Tiefe	83 mm
einzuhaltender Abstand	
einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage	
	6 mm
• bei Reihenmontage	6 mm 0 mm
bei Reihenmontagevorwärts	
bei Reihenmontage— vorwärts— rückwärts	0 mm
bei Reihenmontagevorwärtsrückwärtsaufwärts	0 mm 6 mm
 bei Reihenmontage vorwärts rückwärts aufwärts abwärts 	0 mm 6 mm 6 mm
 bei Reihenmontage vorwärts rückwärts aufwärts abwärts seitwärts 	0 mm 6 mm 6 mm
 bei Reihenmontage vorwärts rückwärts aufwärts abwärts seitwärts zu geerdeten Teilen 	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm
 bei Reihenmontage vorwärts rückwärts aufwärts abwärts seitwärts zu geerdeten Teilen vorwärts 	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm
 bei Reihenmontage vorwärts rückwärts aufwärts abwärts seitwärts zu geerdeten Teilen vorwärts rückwärts 	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm
 bei Reihenmontage vorwärts rückwärts aufwärts abwärts seitwärts \$\text{zu geerdeten Teilen}\$ vorwärts rückwärts aufwärts 	0 mm 6 mm 6 mm 6 mm 0 mm 6 mm

• zu spannungsführenden Teilen - vorwärts 6 mm - rückwärts 0 mm - aufwärts 6 mm - abwärts 6 mm - seitwärts 6 mm Ausführung des elektrischen Anschlusses • für Hauptstromkreis Federzuganschluss Federzuganschluss • für Hilfs- und Steuerstromkreis • am Schütz für Hilfskontakte Federzuganschluss • der Magnetspule Federzuganschluss Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hauptkontakte - eindrähtig 2x (0,5 ... 4 mm²) - eindrähtig oder mehrdrähtig 2x (0,5 ... 4 mm²) - feindrähtig mit Aderendbearbeitung 2x (0,5 ... 2,5 mm²) - feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 2x (0,5 ... 2,5 mm²) • bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 1x (20 ... 12) Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte eindrähtig oder mehrdrähtig 2x (0,5 ... 2,5 mm²) - feindrähtig mit Aderendbearbeitung 2x (0,5 ... 1,5 mm²) - feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 2x (0,5 ... 1,5 mm²) • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 2x (20 ... 14) Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 1 000 000 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 40 % • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 75 % 100 FIT Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer 20 y gemäß IEC 61508 Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne Communikation/ Protokoll **Produktfunktion Bus-Kommunikation** Ja Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll Nein Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link Nein Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Bestätigungen







UK-Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen









Marine / Schiffbau Sonstige Railway







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=3RA2318-8XB30-2AB0

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RA2318-8XB30-2AB0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2318-8XB30-2AB0

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

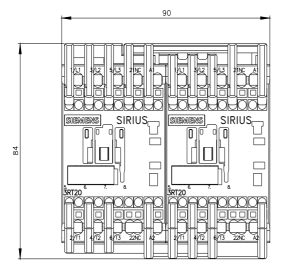
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2318-8XB30-2AB0&lang=de

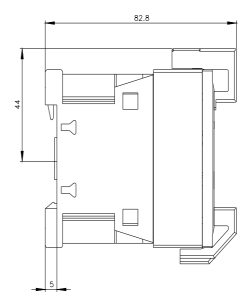
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

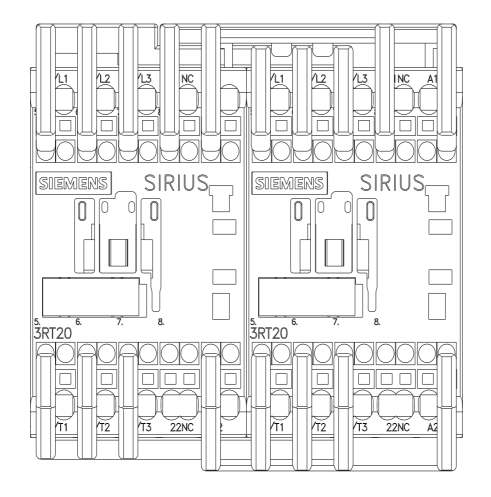
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2318-8XB30-2AB0/char

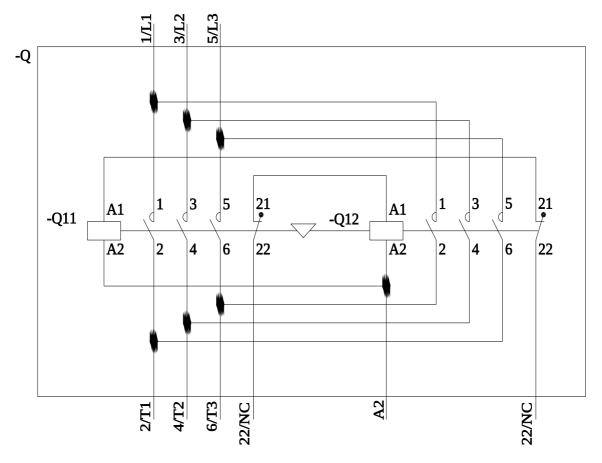
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2318-8XB30-2AB0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

08.02.2022