# **SIEMENS**

# **Datenblatt**

3RT1065-2XJ46-0LA2

Bahnschütz AC3:132 kW/400V Spule DC 72V x (0,7...1,25) SPS Eingang 24...110V DC Hilfskontakte 2 S + 2 Ö 3-polig Baugröße S10 Schienenanschlüsse Spulenanschluss:Federzug



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT1

Allgemeine technische Daten	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß</li> </ul>	690 V
EN 60947-1	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> </ul>	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> </ul>	10 000 000
Hilfsschalterblock typisch	

# Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• während Betrieb	-40 +70 °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	1 kV
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V	
<ul><li>— bei Umgebungstemperatur 40 °C</li><li>Bemessungswert</li></ul>	330 A
• bei AC-1	
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	330 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	300 A
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	265 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	265 A
— bei 500 V Bemessungswert	265 A
— bei 690 V Bemessungswert	265 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis	
bei AC-1	
• bei 60 °C minimal zulässig	185 mm²
bei 40 °C minimal zulässig	185 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	117 A
bei 690 V Bemessungswert	105 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	33 A
— bei 220 V Bemessungswert	3,8 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,9 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,6 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	300 A
— bei 220 V Bemessungswert	300 A
— bei 440 V Bemessungswert	4 A
— bei 600 V Bemessungswert	2 A

<ul> <li>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	300 A
— bei 220 V Bemessungswert	300 A
— bei 440 V Bemessungswert	11 A
— bei 600 V Bemessungswert	5,2 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	3 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,18 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,125 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	300 A
— bei 220 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,65 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,37 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	300 A
— bei 220 V Bemessungswert	300 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,75 A
Betriebsleistung	
● bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	113 kW
— bei 400 V Bemessungswert	197 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	197 kW
— bei 690 V Bemessungswert	340 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	340 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	151 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	85 kW
— bei 400 V Bemessungswert	151 kW
— bei 500 V Bemessungswert	189 kW
— bei 690 V Bemessungswert	265 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	105 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	2,4 kA

Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	18 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	700 1/s
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	700 1/h
• bei AC-2 maximal	300 1/h
• bei AC-3 maximal	700 1/h
• bei AC-4 maximal	130 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei DC-1 maximal	350 1/s
• bei DC-3 maximal	350 1/s
● bei DC-5 maximal	350 1/s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	72 V
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	580 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	3,4 W
Schließverzug	
• bei DC	45 80 ms
Öffnungsverzug	00 400
• bei DC	80 100 ms
	10 15
Lichtbogendauer	10 15 ms
	10 15 ms
	10 15 ms
Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte  — unverzögert schaltend	10 15 ms
Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer	
Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte	2
Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend	2
Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal	2
Hilfsstromkreis  Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15	2 2 10 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert	2 2 10 A 6 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte  — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte  — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert	2 2 10 A 6 A 3 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 500 V Bemessungswert	2 2 10 A 6 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12	2 2 10 A 6 A 3 A 2 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte  — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte  — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  Betriebsstrom bei DC-12  • bei 24 V Bemessungswert	2 2 10 A 6 A 3 A 2 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 500 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  bei 24 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert	2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 10 A 6 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert  • bei 60 V Bemessungswert	2 10 A 6 A 3 A 2 A 10 A 6 A 6 A
Anzahl der Öffner  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Anzahl der Schließer  • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend  Betriebsstrom bei AC-12 maximal  Betriebsstrom bei AC-15  • bei 230 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 500 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  bei 24 V Bemessungswert  • bei 24 V Bemessungswert  • bei 48 V Bemessungswert	2 2 10 A 6 A 3 A 2 A 10 A 6 A

• bei 220 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	6 A
• bei 48 V Bemessungswert	2 A
• bei 60 V Bemessungswert	2 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> </ul>	240 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	242 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	75 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	100 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	200 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	250 hp
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	
Reiheneinbau	Ja
Höhe	210 mm
Breite	145 mm
Tiefe	202 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	20 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
● zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	20 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm

— abwärts

10 mm

seitwärts

10 mm

### Anschlüsse/Klemmen

#### Ausführung des elektrischen Anschlusses

• für Hilfs- und Steuerstromkreis

Schraubanschluss

#### Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

## Sicherheitsrelevante Kenngrößen

#### Produktfunktion

Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1

Ja

• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1

Nein

# Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei t	Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen







Baumusterprüfbesc heinigung



spezielle Prüfbescheinigunge n

4.1	
sonstig	<b>A</b> e
3011349	00

# Railway

Bestätigungen

Schwingen/Schocke

Bestätigungen

n

#### 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=3RT1065-2XJ46-0LA2

**CAx-Online-Generator** 

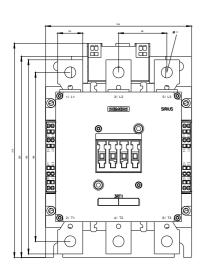
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1065-2XJ46-0LA2

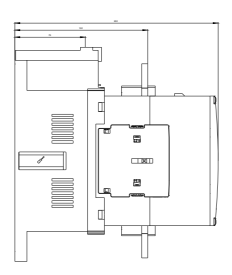
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

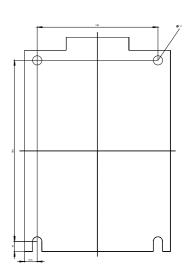
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1065-2XJ46-0LA2

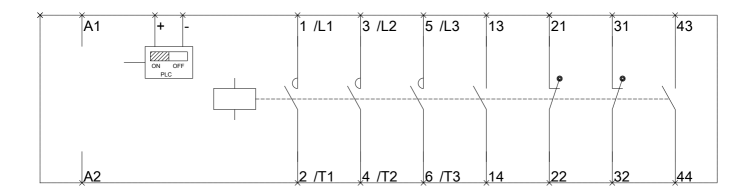
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1065-2XJ46-0LA2&lang=de









letzte Änderung:

21.04.2017