# **SIEMENS**

# **Datenblatt**

# 3RT1064-2XB46-0LA2

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



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten		
Produkterweiterung		
Hilfsschalter	Ja	
Isolationsspannung		
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	1 kV	
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
<ul> <li>zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß</li> <li>EN 60947-1</li> </ul>	690 V	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• des Schützes typisch	10 000 000	
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	5 000 000	
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> <li>Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000	
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>	275 A
• bei AC-1	
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	275 A
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	250 A
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	225 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	225 A
— bei 500 V Bemessungswert	225 A
— bei 690 V Bemessungswert	225 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
• bei 60 °C minimal zulässig	120 mm²
● bei 40 °C minimal zulässig	150 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	96 A
• bei 690 V Bemessungswert	85 A
Betriebsstrom	
● bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	200 A
— bei 110 V Bemessungswert	18 A
— bei 220 V Bemessungswert	3,4 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,8 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,5 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	200 A
— bei 110 V Bemessungswert	200 A
— bei 220 V Bemessungswert	20 A
— bei 440 V Bemessungswert	3,2 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,6 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	

— bei 24 V Bemessungswert	200 A
— bei 110 V Bemessungswert	200 A
— bei 220 V Bemessungswert	200 A
— bei 440 V Bemessungswert	11,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	4 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	200 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,17 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,12 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	200 A
— bei 110 V Bemessungswert	200 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	200 A
— bei 110 V Bemessungswert	200 A
— bei 220 V Bemessungswert	200 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	94 kW
— bei 400 V Bemessungswert	164 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	164 kW
— bei 690 V Bemessungswert	283 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	283 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	128 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	73 kW
— bei 400 V Bemessungswert	128 kW
— bei 500 V Bemessungswert	160 kW
— bei 690 V Bemessungswert	223 kW
Detriebeleistung für an 200000 Cabaltaniala bei AC 4	
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 690 V Bemessungswert	85 kW

Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	17 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	700 1/s
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	700 1/h
• bei AC-2 maximal	250 1/h
• bei AC-3 maximal	500 1/h
• bei AC-4 maximal	130 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei DC-1 maximal	350 1/s
• bei DC-3 maximal	250 1/s
● bei DC-5 maximal	250 1/s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	24 V
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	580 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	3,4 W
Schließverzug	45 00
• bei DC	45 80 ms
Öffnungsverzug	80 100 ms
• bei DC	10 15 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	2
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Rotrichectrom hai AC 15	
Betriebsstrom bei AC-15	6 A
• bei 230 V Bemessungswert	6 A
<ul><li>bei 230 V Bemessungswert</li><li>bei 400 V Bemessungswert</li></ul>	3 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul> Betriebsstrom bei DC-12	3 A 2 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul> Betriebsstrom bei DC-12 <ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A 2 A 10 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul> Betriebsstrom bei DC-12 <ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A 2 A 10 A 6 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul> Betriebsstrom bei DC-12 <ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A 2 A 10 A 6 A 6 A
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul> Betriebsstrom bei DC-12 <ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A 2 A 10 A 6 A

<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	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			
• bei 480 V Bemessungswert	180 A		
• bei 600 V Bemessungswert	182 A		
abgegebene mechanische Leistung [hp]			
• für 3-phasigen Drehstrommotor			
— bei 200/208 V Bemessungswert	60 hp		
— bei 220/230 V Bemessungswert	75 hp		
— bei 460/480 V Bemessungswert	150 hp		
— bei 575/600 V Bemessungswert	200 hp		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart			
Reiheneinbau	Ja		
Höhe	210 mm		
Breite	145 mm		
Tiefe	202 mm		
. C L M A L C J			
einzuhaltender Abstand			
• bei Reihenmontage	20 mm		
<ul><li>bei Reihenmontage</li><li>— vorwärts</li></ul>	20 mm		
<ul><li>bei Reihenmontage</li><li>— vorwärts</li><li>— rückwärts</li></ul>	0 mm		
<ul><li>bei Reihenmontage</li><li>— vorwärts</li><li>— rückwärts</li><li>— aufwärts</li></ul>	0 mm 10 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> <li>— vorwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— abwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul>	0 mm 10 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>zu geerdeten Teilen</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>zu geerdeten Teilen</li> <li>vorwärts</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>zu geerdeten Teilen</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>zu geerdeten Teilen</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 0 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> <li>seitwärts</li> <li>zu geerdeten Teilen</li> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>seitwärts</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm 0 mm 10 mm 10 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage <ul> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> <li>seitwärts</li> </ul> </li> <li>zu geerdeten Teilen <ul> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>seitwärts</li> </ul> </li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 0 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage <ul> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>abwärts</li> <li>seitwärts</li> </ul> </li> <li>zu geerdeten Teilen <ul> <li>vorwärts</li> <li>rückwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>aufwärts</li> <li>seitwärts</li> </ul> </li> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts</li> <li>• zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts  — vorwärts  — vorwärts</li> </ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li></ul>	0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 20 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm		

- abwärts

10 mm

- seitwärts

10 mm

### Anschlüsse/Klemmen

#### Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

2x (24 ... 14)

## Sicherheitsrelevante Kenngrößen

# Produktfunktion

• Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1

Ja

• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1

Nein

# Approbationen/Zertifikate

allgemeine F	Produktzulassung		funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei t	Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen
(SP)	(UL)	COL	Baumusterprüfbesc heinigung	$C \in$	spezielle Prüfbescheinigunge







EG-Konf.

n

sonstiges

Railway

Bestätigungen

Schwingen/Schocke

Bestätigungen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1064-2XB46-0LA2}$ 

**CAx-Online-Generator** 

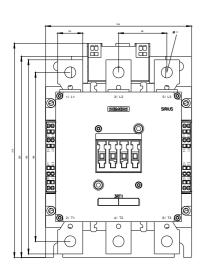
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1064-2XB46-0LA2

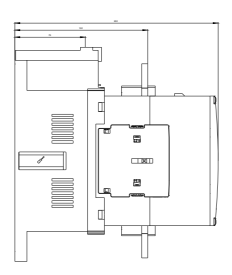
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

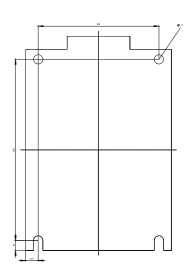
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1064-2XB46-0LA2

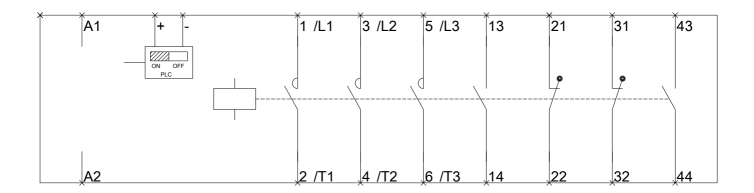
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1064-2XB46-0LA2&lang=de









letzte Änderung:

13.04.2017