## **Datenblatt**

Bahnschütz, AC-1 690 A / 690 V Spule DC 24 V x (0,7-1,25) SPS Eingang 24-110 V DC Hilfskontakte 2 S + 2 Ö 3-polig Baugröße S12 Schienenanschlüsse Spulenanschluss: Federzuganschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT14

Allgemeine technische Daten  Baugröße des Schützes	S12
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß</li> </ul>	690 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP00; Frontseitig IP20 mit Abdeckung / Rahmenklemme
• der Anschlussklemme	IP00
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	

• bei DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
• des Schützes typisch	10 000 000		
• des Schützes mit aufgesetztem	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			
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	1 000 V		
Betriebsstrom			
● bei AC-1 bei 400 V			
<ul><li>— bei Umgebungstemperatur 40 °C</li><li>Bemessungswert</li></ul>	690 A		
● bei AC-1			
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	690 A		
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	600 A		
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	170 A		
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	170 A		
— bei 500 V Bemessungswert	170 A		
— bei 690 V Bemessungswert	170 A		
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1			
• bei 60 °C minimal zulässig	480 mm²		
• bei 40 °C minimal zulässig	480 mm²		
Betriebsstrom			
• bei 1 Strombahn bei DC-1			
— bei 24 V Bemessungswert	500 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	500 A
— bei 110 V Bemessungswert	500 A
— bei 220 V Bemessungswert	500 A
— bei 440 V Bemessungswert	4 A
— bei 600 V Bemessungswert	2 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	500 A
— bei 110 V Bemessungswert	500 A
— bei 220 V Bemessungswert	500 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	500 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	500 A
— bei 110 V Bemessungswert	500 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	500 A
— bei 110 V Bemessungswert	500 A
— bei 220 V Bemessungswert	500 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	245 kW
— bei 400 V Bemessungswert	430 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	430 kW
— bei 690 V Bemessungswert	740 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	740 kW
bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	90 kW
bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	160 kW

— bei 400 V Bemessungswert	90 kW
— bei 500 V Bemessungswert	110 kW
— bei 690 V Bemessungswert	160 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	4 kA
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	55 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	500 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	500 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei DC-1 maximal	250 1/s
Domonous and dom (" Dohorous and	
Bemessungsdaten für Bahnanwendungen thermischer Strom (Ith) bis 690 V	
• bis 40 °C gemäß IEC 60077 Bemessungswert	690 A
	520 A
bis 70 °C gemäß IEC 60077 Bemessungswert	320 A
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
<ul><li>Anfangswert</li></ul>	0,7
● Endwert	1,25
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	800 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	3,6 W
Schließverzug	
• bei DC	60 90 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	80 100 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	PLC-IN oder Standard A1 - A2 (einstellbar)
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	
unverzögert schaltend	2
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Demensorioni nei 40-12 maximai	10 Λ

Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
Betriebsstrom bei DC-12	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> </ul>	180 A

UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> </ul>	180 A
• bei 600 V Bemessungswert	192 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 220/230 V Bemessungswert	75 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	150 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	200 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600

Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
<ul> <li>bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> </ul>	Sicherung gG: 800 A
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	Sicherung gR: 710 A
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters	Sicherung gG: 10 A
erforderlich	

erforderlich	Cionciding 90. 1071		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar		

Befestigungsart	Schraubbefestigung
Reiheneinbau	Ja
Höhe	214 mm
Breite	160 mm
Tiefe	225 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
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	2v (70 240 mm²)
— mehrdrähtig	2x (70 240 mm²)
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (70 240 mm²) 2/0 500 kcmil
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte  Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2/0 000 ROTHI
• für Hilfskontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,25 2,5 mm²)
eindrähtig oder mentdrähtig     erndrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 2,5 mm²)
◆ 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 Produktzulassung	funktionale	Konformitätser
	Sicherheit/Mas	klärung
	chinensicherhei	
	t	









Baumusterprüfbesc heinigung



Prüfbescheinig ungen	Marine / Schiffbau	Sonstige			Railway
spezielle Prüfbescheinigunge n	DNV-GL DNVGL.COM/AF	Bestätigungen	Sonstige	Umweltbestätigung	Bestätigungen

## Railway

Schwingen / Schocken

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=3RT1476-2XB46-0LA2

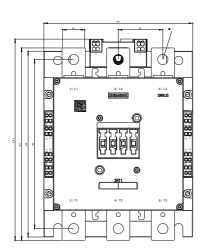
**CAx-Online-Generator** 

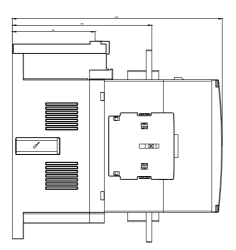
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1476-2XB46-0LA2

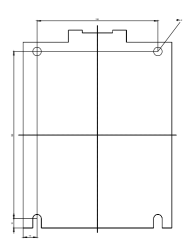
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1476-2XB46-0LA2

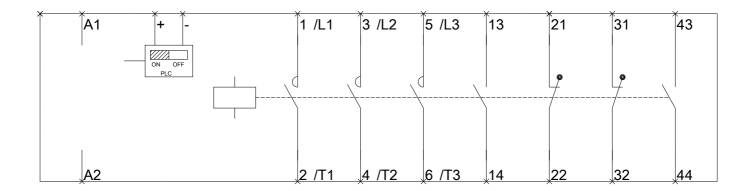
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1476-2XB46-0LA2&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1476-2XB46-0LA2&lang=de</a>

11.10.2017 Seite 7/9









letzte Änderung:

25.09.2017