SIEMENS

Datenblatt 3RH2140-2LB40

Koppelhilfsschütz Bahn, 4 S, DC 24 V, 0,7 ... 1,25* US mit Varistor integriert, Baugröße S00, Federzuganschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Koppelhilfsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RH2

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Nein
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC 	690 V
Bemessungswert	
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei DC	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	15g / 5 ms, 8g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	

• des Schützes typisch	30 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	10 000 1/h
• bei DC	10 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
 Bemessungswert 	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,7
• Endwert	1,25
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W
Schließverzug	
• bei DC	30 100 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	7 13 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	4
unverzögert schaltend	4
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	40 E
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
● bei 230 V Bemessungswert	10 A
 bei 400 V Bemessungswert 	3 A
 bei 500 V Bemessungswert 	2 A
 bei 690 V Bemessungswert 	1 A
Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-12	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
 bei 110 V Bemessungswert 	3 A

230 V			
• für Kurzschlussschutz des Hilfsstromkreises bis	C-Charakteristik: 6 A; 0,4 kA		
Ausführung des Leitungsschutzschalters			
Schalthäufigkeit bei DC-13 maximal	1 000 1/h		
bei 600 V Bemessungswert	0,26 A		
 bei 440 V Bemessungswert 	0,5 A		
bei 220 V Bernessungswert	1,2 A		
bei 110 V Bernessungswert	3 A		
• bei 60 V Bemessungswert	4,7 A		
bei 24 V Bemessungswert	10 A		
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13			
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A		
bei 440 V Bemessungswert	0,2 A		
bei 220 V Bemessungswert	0,9 A		
bei 110 V Bemessungswert	1,3 A		
 bei 60 V Bemessungswert 	3,5 A		
• bei 24 V Bemessungswert	10 A		
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13			
bei 600 V Bemessungswert	0,1 A		
bei 440 V Bemessungswert	0,14 A		
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A		
• bei 110 V Bemessungswert	1 A		
• bei 24 V Bemessungswert	10 A		
Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-13			
Schalthäufigkeit bei DC-12 maximal	1 000 1/h		
bei 600 V Bemessungswert	1,8 A		
bei 440 V Bemessungswert	2,5 A		
• bei 220 V Bemessungswert	3,6 A		
bei 110 V Bemessungswert	10 A		
bei 60 V Bemessungswert	10 A		
• bei 24 V Bemessungswert	10 A		
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12			
• bei 600 V Bemessungswert	0,65 A		
• bei 440 V Bemessungswert	1,3 A		
bei 220 V Bemessungswert	2 A		
bei 110 V Bemessungswert	4 A		
bei 60 V Bemessungswert	10 A		
bei 24 V Bemessungswert	10 A		
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12			
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A		
• bei 440 V Bemessungswert	0,3 A		
 bei 220 V Bemessungswert 	1 A		

Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)		
UL/CSA Bemessungsdaten			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600		
Kurzschluss-Schutz			
Ausführung des Sicherungseinsatzes			
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/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	70 mm		
Breite	45 mm		
Tiefe	73 mm		
einzuhaltender Abstand			
bei Reihenmontage			
— vorwärts	10 mm		
— aufwärts	10 mm		
— abwärts	10 mm		
— seitwärts	0 mm		
• zu geerdeten Teilen			
— vorwärts	10 mm		
— aufwärts	10 mm		
— seitwärts	6 mm		
— abwärts	10 mm		
 zu spannungsführenden Teilen 			
— vorwärts	10 mm		
— aufwärts	10 mm		
— abwärts	10 mm		
— seitwärts	6 mm		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hilfskontakte			
 — 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 Hilfskontakte	2x (20 12)		
Ciahambaitanalayanta Kannanii 0 an			

B10-Wert	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000; bei 0,3 x le
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	40 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	73 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT
Produktfunktion	
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Ja
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)











funktionale Si- cherheit/Ma- schinensicher- heit	Konformitätserklärung	Prüfbescheini- gungen	Marine / Schiffbau
Baumusterprüfbe- scheinigung	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	OF THE PARTY OF TH

Marine / Schiffbau

Sonstige





EG-Konf.





KC



ABS

Bestätigungen

Sonstige



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=3RH2140-2LB40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2140-2LB40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-2LB40

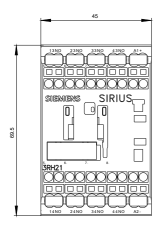
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

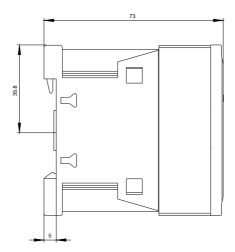
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2140-2LB40&lang=de

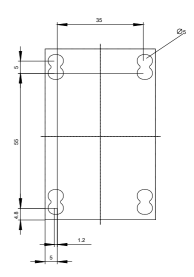
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

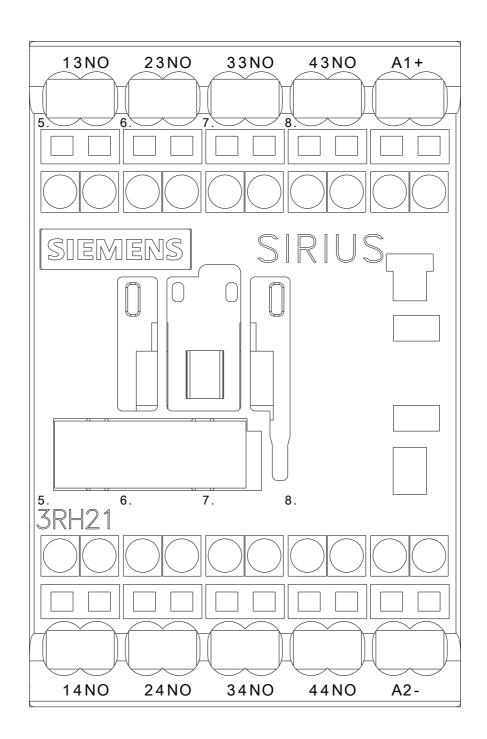
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-2LB40/char

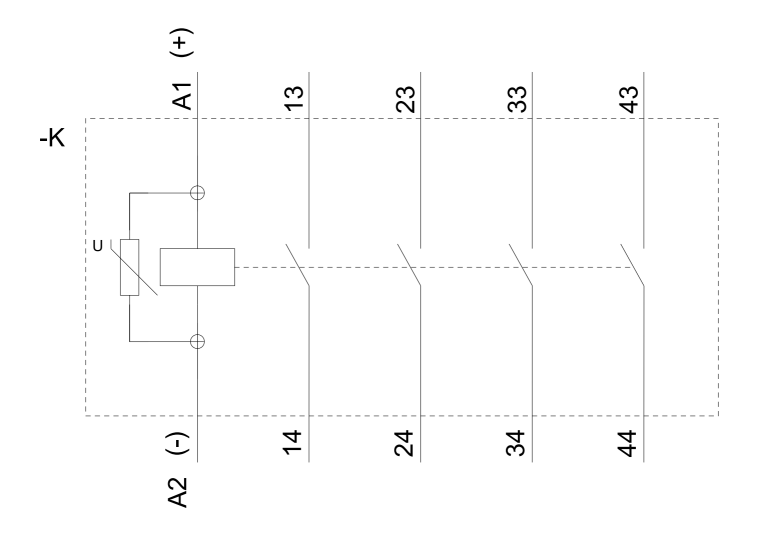
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2140-2LB40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

13.08.2020