SIEMENS

Datenblatt 3RH2140-2BF40

Hilfsschütz, 4 S, DC 110 V, Baugröße S00, Federzuganschluss



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
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

 des Schützes mit aufgesetztem 	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
 des Schützes mit aufgesetztem 	10 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	К
Jmgebungsbedingungen	
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 	110 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,8
● Endwert	1,1
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4 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
0 h = : 000 \/ D = = = = = = :	4 Λ

• 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
 bei 220 V Bemessungswert 	1 A
• bei 440 V Bemessungswert	0,3 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
 bei 60 V Bemessungswert 	10 A
• bei 110 V Bemessungswert	4 A
• bei 220 V Bemessungswert	2 A
• bei 440 V Bemessungswert	1,3 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,65 A
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
• bei 60 V Bemessungswert	10 A
• bei 110 V Bemessungswert	10 A
• bei 220 V Bemessungswert	3,6 A
• bei 440 V Bemessungswert	2,5 A
• bei 600 V Bemessungswert	1,8 A
Schalthäufigkeit bei DC-12 maximal	1 000 1/h
Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-13	
bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
• bei 440 V Bemessungswert	0,14 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 60 V Bemessungswert	3,5 A
bei 110 V Bemessungswert	1,3 A
bei 220 V Bemessungswert	0,9 A
• bei 440 V Bemessungswert	0,2 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
● bei 60 V Bemessungswert	4,7 A
● bei 110 V Bemessungswert	3 A
• bei 220 V Bemessungswert	1,2 A
• bei 440 V Bemessungswert	0,5 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,26 A

Schalthäufigkeit bei DC-13 maximal	1 000 1/h	
Ausführung des Leitungsschutzschalters		
 für Kurzschlussschutz des Hilfsstromkreises bis 230 V 	C-Charakteristik: 6 A; 0,4 kA	
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	Sicherung gL/gG: 10 A	
erforderlich		
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

• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

2x (0,5 ... 2,5 mm²) 2x (20 ... 12)

Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert 1 000 000; bei 0,3 x le • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 40 % 31920 73 % • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] 100 FIT • bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN Produktfunktion • Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 Ja

Approbationen/Zertifikate

T1-Wert für Proof-Test Intervall oder

Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508

allgemeine Produktzulassung	funktionale Si-	Konformitätser-
	cherheit/Ma-	klärung
	schinensicher-	
	heit	

20 y









Baumusterbescheinigung



Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau





GL



LRS



Marine / Schiffbau

Sonstige







Bestätigungen



Weitere Informationer

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=3RH2140-2BF40

CAx-Online-Generator

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-2BF40

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

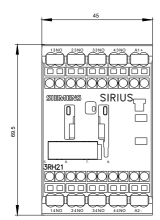
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2140-2BF40&lang=de

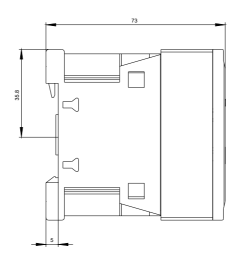
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

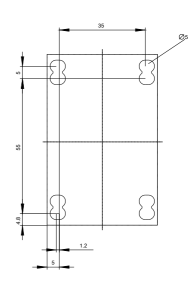
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-2BF40/char

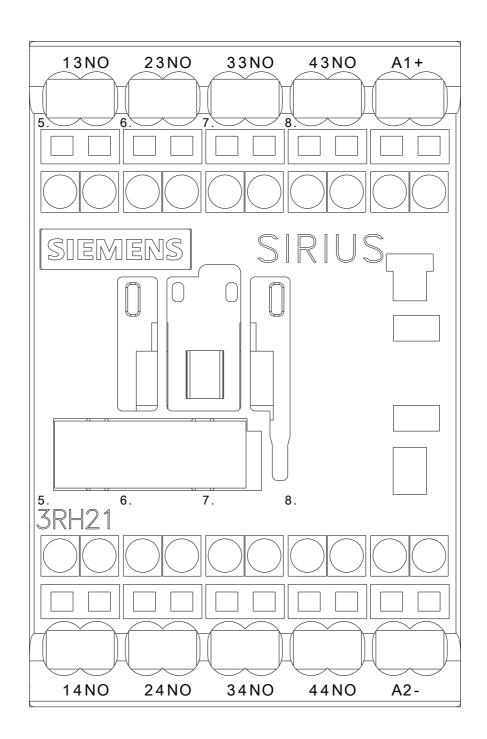
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

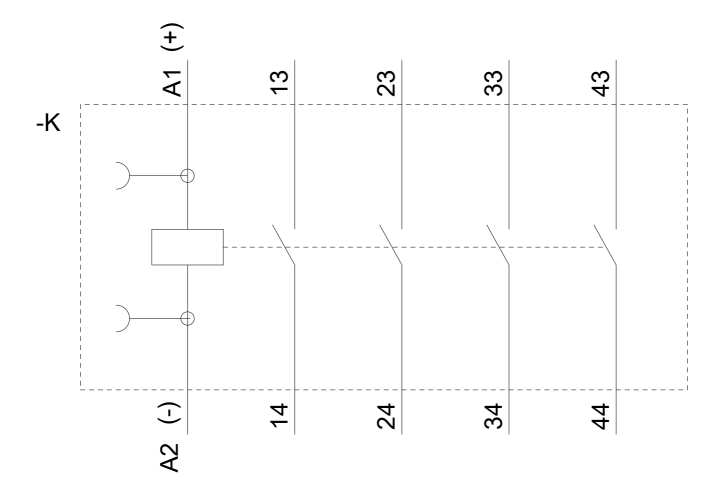
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2140-2BF40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

16.07.2018