SIEMENS

Datenblatt 3RH2122-1BD40

Hilfsschütz, 2 S + 2 Ö, DC 42 V, Baugröße S00, Schraubanschluss



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
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)	

Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	К
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000
 des Schützes typisch 	30 000 000

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 	42 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 Öffner für Hilfskontakte	2
unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
unverzögert schaltend	2
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	22 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
• 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

230 V	O Official Constant
Ausführung des Leitungsschutzschalters • für Kurzschlussschutz des Hilfsstromkreises bis	C-Charakteristik: 6 A; 0,4 kA
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 Bemessungswert	1,2 A

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	

Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechte
	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
-löhe	57,5 mm
3reite	45 mm
Гiefe	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	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	

• für Hilfskontakte

Approbationen/ Zertifikate

- eindrähtig oder mehrdrähtig

— feindrähtig mit Aderendbearbeitung

• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

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

Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
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		

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)













funktionale Si- cherheit/Ma- schinensicher- heit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiff- bau
Baumusterprüfbe- scheinigung	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis scheinigungen	OS SUSSING

Marine / Schiffbau





I RS

EG-Konf.









ABS

Sonstige

Bestätigungen



Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{ https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RH2122-1BD40} \\$

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2122-1BD40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2122-1BD40

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

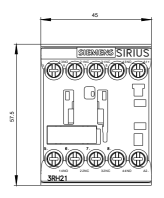
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-1BD40&lang=de

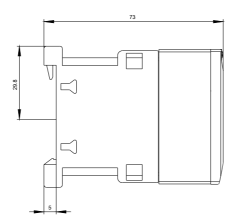
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

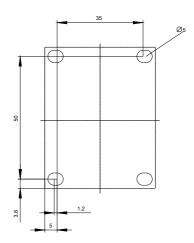
 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2122-1BD40/charmone} \\ \underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2122-1BD40/charmone} \\ \underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/armone} \\ \underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/armone} \\ \underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/armone} \\ \underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/armone} \\ \underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/a$

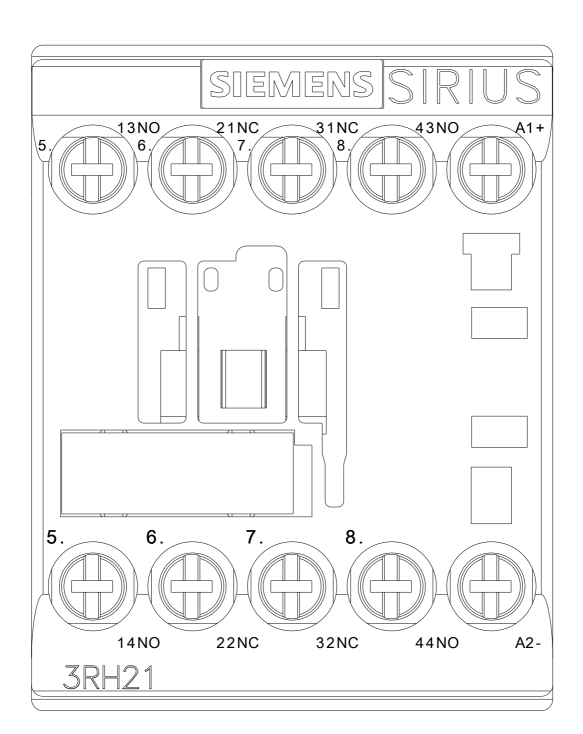
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

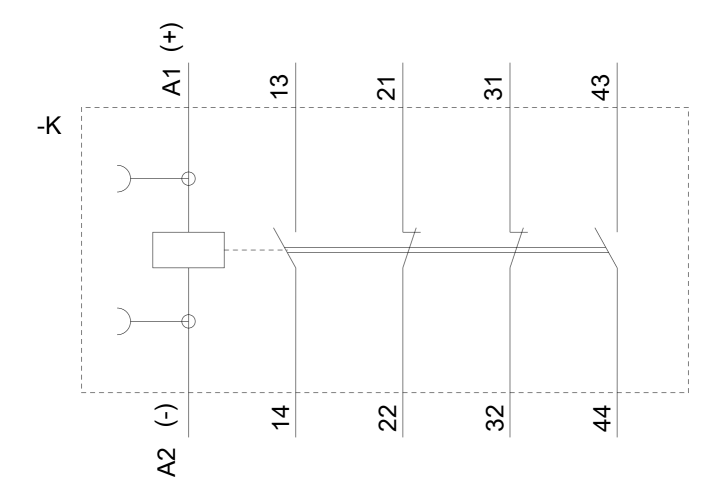
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-1BD40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

25.03.2020