SIEMENS

Datenblatt 3RH2140-1BB40



Hilfsschütz, 4 S, DC 24 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 Bemessungswert	690 V	
Verschmutzungsgrad	3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
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 elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000	
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 +60 °C	
 Umgebungstemperatur 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 	0,8	
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
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	C-Charakteristik: 6 A; 0,4 kA
Kurzschlussschutz des Hilfsstromkreises bis 230 V Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Fine Ephlophaltung pro 100 Mig. (17 \/ 1 m/)
	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	AC00 / OC00
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	57,5 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	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	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	100 FIT
31920	To the state of th
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Ja
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	









<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetisch Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen





Sonstige

<u>Typprüfbescheinigu</u>ng/Werkszerzielle <u>Prüfbescheinigunge</u>n **Sonstige**

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige



Bestätigungen



Weitere Informationen

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=3RH2140-1BB40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2140-1BB40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-1BB40

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

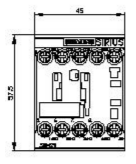
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2140-1BB40&lang=de

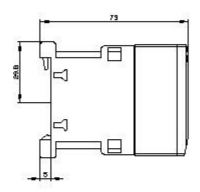
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

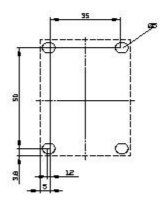
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-1BB40/char}$

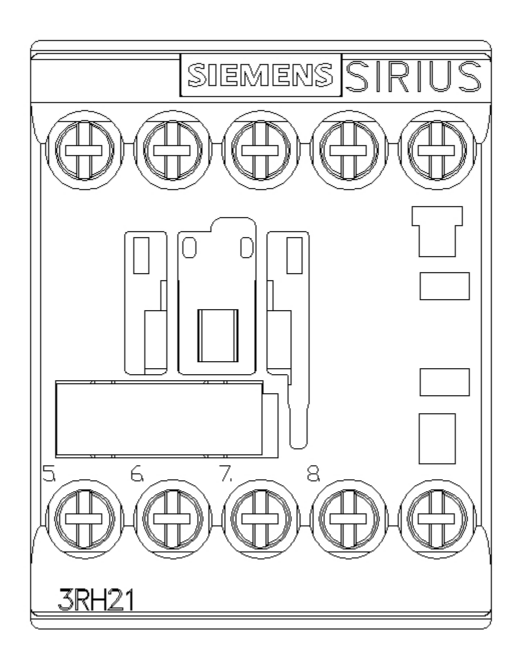
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

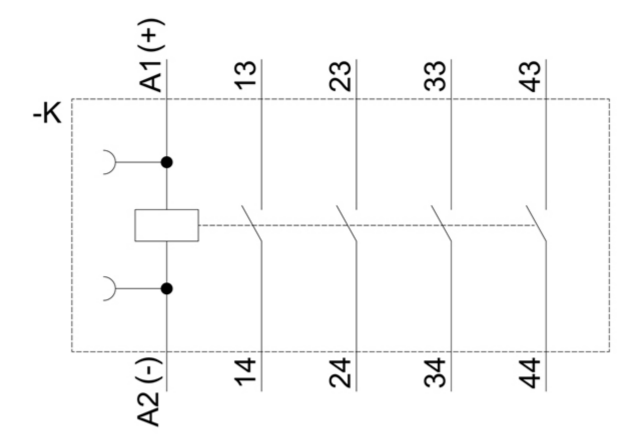
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2140-1BB40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung: 15.12.2020 **☑**