# **SIEMENS**

Datenblatt 3RH2140-1KB40

Koppelhilfsschütz, 4 S, DC 24 V, 0,7 ... 1,25\* US, mit Suppressordiode integriert, Baugröße S00, Schraubanschluss geeignet für SPS-Ausgänge



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Nein
Isolationsspannung	
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	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

Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	К
Jmgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Betrieb	Bahnanwendung: -40 70 °C mit 10 mm Abstand. Weitere
	Einsatzbedingungen siehe Katalog
• während Lagerung	-55 +80 °C
lauptstromkreis	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	10 000 1/h
• bei DC	10 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	DO.
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	24 V
Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
	0,7
Anfangswert	
• Endwert	1,25
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Suppressordiode
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
lilfsstromkreis	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	4
<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	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	
<ul><li>bei 24 V Bemessungswert</li></ul>	10 A
<ul><li>bei 110 V Bemessungswert</li></ul>	1 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
<ul><li>bei 440 V Bemessungswert</li></ul>	0,14 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
<ul><li>bei 24 V Bemessungswert</li></ul>	10 A
● bei 60 V Bemessungswert	3,5 A
• bei 110 V Bemessungswert	1,3 A
<ul><li>bei 220 V Bemessungswert</li></ul>	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 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		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> </ul>		
— vorwärts	10 mm	
— aufwärts	10 mm	
— abwärts	10 mm	

0 mm

<ul> <li>zu geerdeten Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	

 — vorwärts
 10 mm

 — aufwärts
 10 mm

 — seitwärts
 6 mm

 — abwärts
 10 mm

#### • zu spannungsführenden Teilen

- seitwärts

 — vorwärts
 10 mm

 — aufwärts
 10 mm

 — abwärts
 10 mm

 — seitwärts
 6 mm

### Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	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		
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	1 000 000; bei 0,3 x le	
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
<ul><li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li></ul>	40 %	
● bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	73 %	
Ausfallrate [FIT]		
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	100 FIT	
Produktfunktion		
<ul> <li>Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</li> </ul>	Ja	
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y	

Annrol	hationen/	Zertifikate	
Thhi o	Datione ii/	Zertilikate	

allgemeine Produktzulassung	funktionale	Konformitätser
	Sicherheit/Mas	klärung
	chinensicherhei	
	t	









Baumusterbescheini gung



## Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Sonstige







GL

<u>Ne</u>

LRS

### Marine / Schiffbau

Sonstige

Bestätigungen











#### Weitere Informationen

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=3RH2140-1KB40

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2140-1KB40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-1KB40

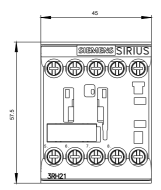
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2140-1KB40&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2140-1KB40&lang=de</a>

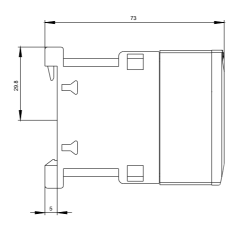
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

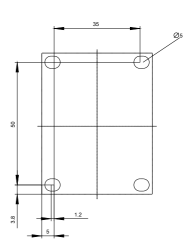
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-1KB40/char

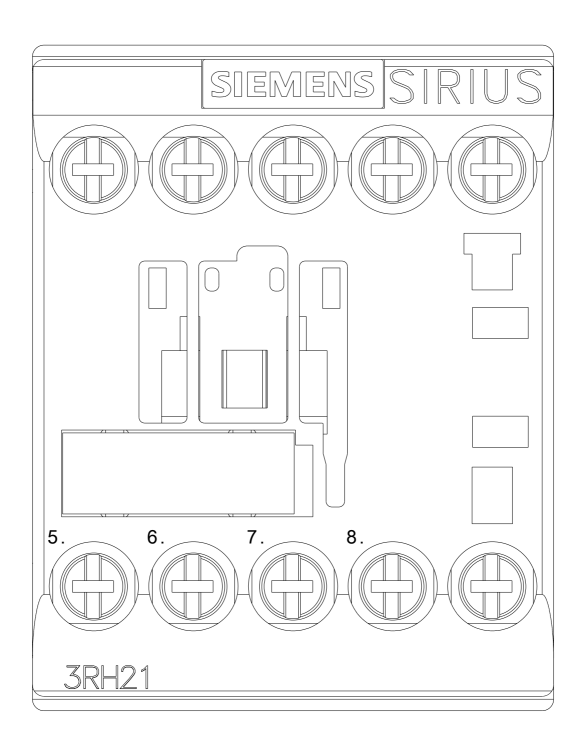
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

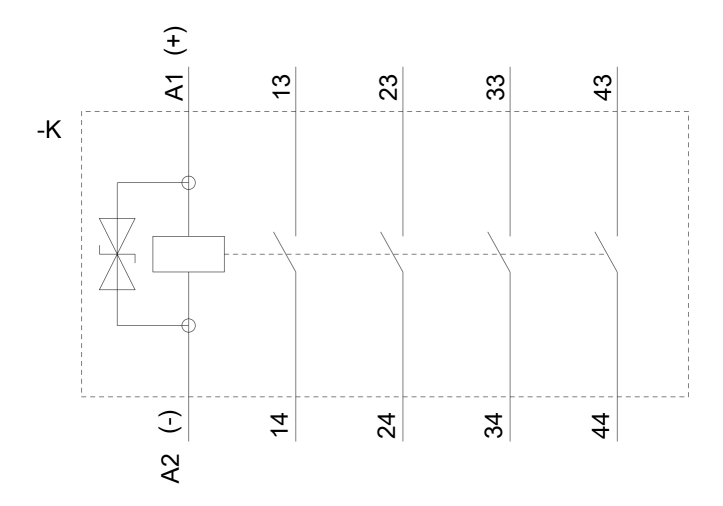
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2140-1KB40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

16.07.2018