

Koppelhilfsschütz Bahn, 4 S, DC 72 V, 0,7 ... 1,25* US mit Varistor integriert, Baugröße S00, Federzuganschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Koppelhilfsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RH2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produktenerweiterung	
• Hilfsschalter	Nein
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)	
<ul style="list-style-type: none"> • des Schützes typisch 	30 000 000
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	K
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 81346-2 	K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	Bahnanwendung: -40 ... 70 °C mit 10 mm Abstand. Weitere Einsatzbedingungen siehe Katalog
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-55 ... +80 °C
Hauptstromkreis	
Leerschalthäufigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC 	10 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 	10 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Speisespannung	DC
Speisespannung bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	72 V
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W
Schließverzug	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 	30 ... 100 ms
Öffnungsverzug	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 	7 ... 13 ms
Lichtbogendauer	10 ... 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Schließer	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte 	4
<ul style="list-style-type: none"> — unverzögert schaltend 	4
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	40 E
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 230 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V Bemessungswert 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 500 V Bemessungswert 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 690 V Bemessungswert 	1 A
Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 110 V Bemessungswert 	3 A

<ul style="list-style-type: none"> • bei 220 V Bemessungswert 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V Bemessungswert 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 600 V Bemessungswert 	0,15 A
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 60 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 110 V Bemessungswert 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 220 V Bemessungswert 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V Bemessungswert 	1,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 600 V Bemessungswert 	0,65 A
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 60 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 110 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 220 V Bemessungswert 	3,6 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V Bemessungswert 	2,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 600 V Bemessungswert 	1,8 A
Schalzhäufigkeit bei DC-12 maximal	1 000 1/h
Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 110 V Bemessungswert 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 220 V Bemessungswert 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V Bemessungswert 	0,14 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 600 V Bemessungswert 	0,1 A
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 60 V Bemessungswert 	3,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 110 V Bemessungswert 	1,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 220 V Bemessungswert 	0,9 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V Bemessungswert 	0,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 600 V Bemessungswert 	0,1 A
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 60 V Bemessungswert 	4,7 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 110 V Bemessungswert 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 220 V Bemessungswert 	1,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 440 V Bemessungswert 	0,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei 600 V Bemessungswert 	0,26 A
Schalzhäufigkeit bei DC-13 maximal	1 000 1/h
Ausführung des Leitungsschutzschalters	
<ul style="list-style-type: none"> • für Kurzschlusschutz 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	Sicherung gL/gG: 10 A
<ul style="list-style-type: none"> für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters 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	6 mm
<ul style="list-style-type: none"> zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> — seitwärts 	
<ul style="list-style-type: none"> zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> — seitwärts 	
<ul style="list-style-type: none"> zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> — seitwärts 	
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfs- und Steuerstromkreis 	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	2x (0,5 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 12)
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> — eindrätig oder mehrdrätig 	
<ul style="list-style-type: none"> — feindrätig mit Aderendbearbeitung 	
<ul style="list-style-type: none"> — feindrätig ohne Aderendbearbeitung 	
<ul style="list-style-type: none"> bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	1 000 000; bei 0,3 x I _e
<ul style="list-style-type: none"> bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	
Anteil gefahrbringender Ausfälle	40 %
<ul style="list-style-type: none"> bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	
<ul style="list-style-type: none"> bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	73 %
Ausfallrate [FIT]	100 FIT
<ul style="list-style-type: none"> bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	
Produktfunktion	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	

T1-Wert für Proof-Test Intervall oder
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508

20 y

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	-----------------------



Baumusterbescheinigung



Prüfbescheinigungen

Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen



GL



LRS



PRS

Schiffbau

sonstiges



RMRS

Umweltbestätigung

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=3RH2140-2LJ80>

CAX-Online-Generator

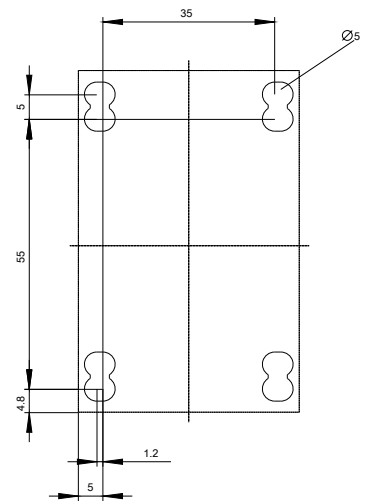
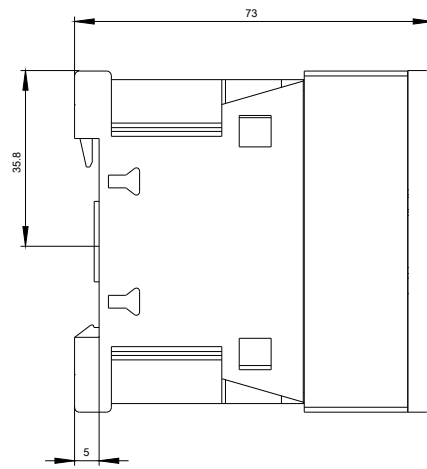
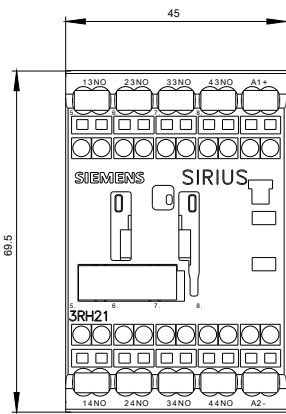
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2140-2LJ80>

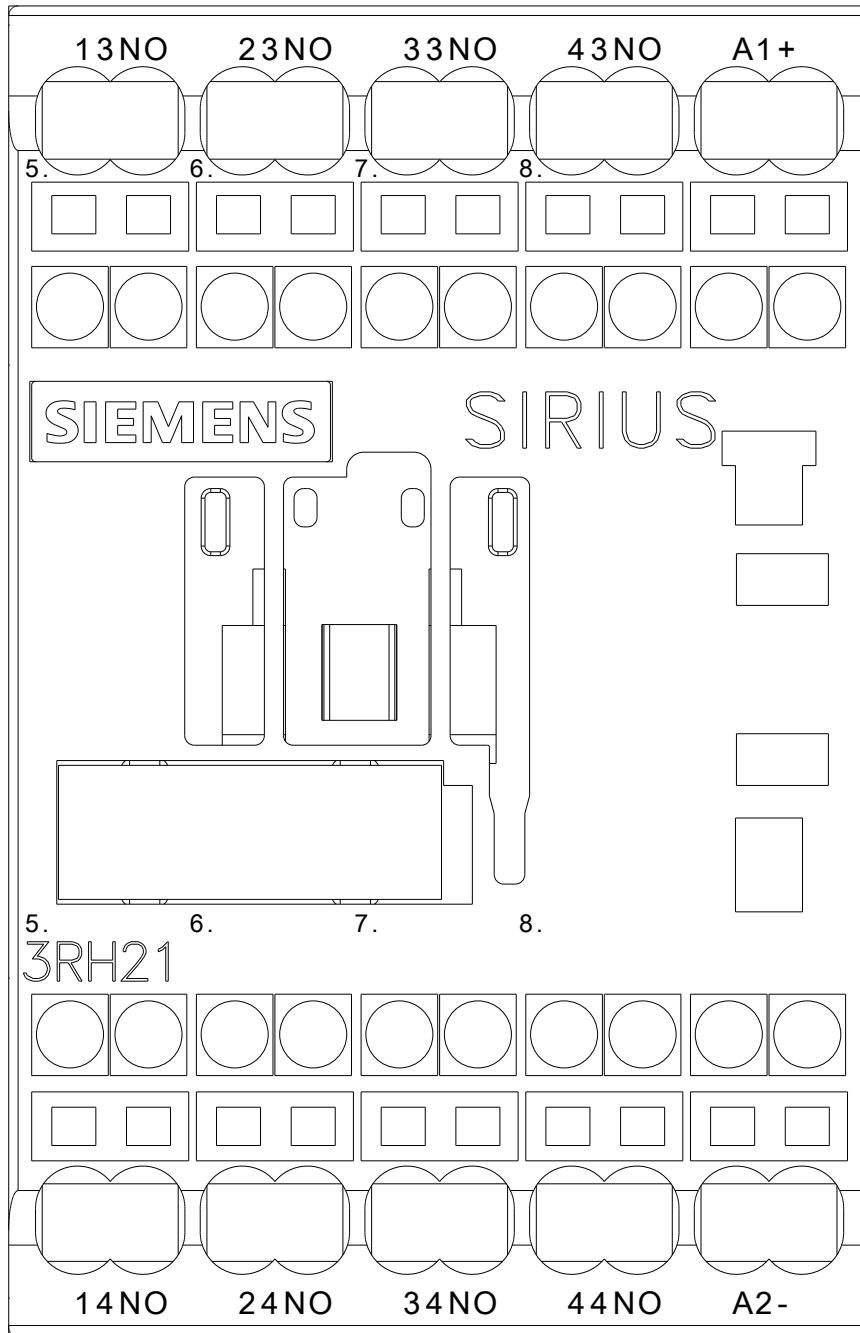
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

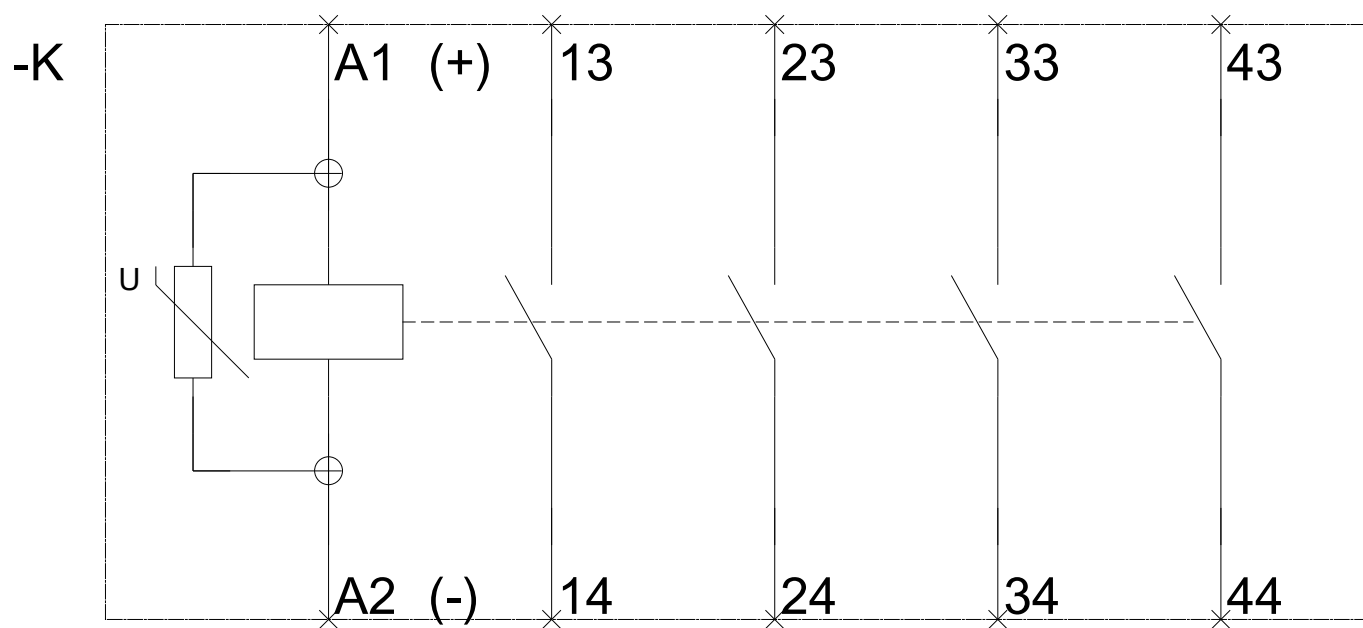
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2140-2LJ80>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2140-2LJ80&lang=de







letzte Änderung:

01.05.2017