SIEMENS

Datenblatt 3RH2122-2LJ80



Koppelhilfsschütz Bahn, 2 S + 2 Ö, DC 72 V, 0,7 ... 1,25* US, mit Varistor integriert, Baugröße S00, Federzuganschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Koppelhilfsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RH2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung Hilfsschalter	Nein
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
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %
Hauptstromkreis	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	10 000 1/h
• bei DC	10 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	72 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
 Anfangswert 	0,7
Endwert	1,25
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W

Halteleistung der Magnetspule bei DC	2.8 W
Schließverzug	-,0
• bei DC	25 130 ms
Öffnungsverzug	20 100 1110
• bei DC	7 20 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	10 10 1110
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
	2
unverzögert schaltend Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
unverzögert schaltend	2
	22 E
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	10 A
bei 230 V Bemessungswert	10 A
-	3 A
bei 400 V Bemessungswertbei 500 V Bemessungswert	2 A
-	1 A
bei 690 V Bemessungswert Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-12	10
bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 24 V Bernessungswert bei 110 V Bemessungswert	3 A
bei 110 V Bernessungswert bei 220 V Bemessungswert	1 A
bei 220 V Bernessungswertbei 440 V Bemessungswert	0.3 A
bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12	0,1071
bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 60 V Bemessungswert	10 A
bei 00 V Bernessungswert 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	0,00 A
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	. 333 ///
bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 24 V Bernessungswert bei 110 V Bemessungswert	1A
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 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	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	2x (0,5 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 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
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	





Bestätigungen



<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Baumusterprüfbescheinigung



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau













Sonstige

Gefahrgut

Bestätigungen



<u>Transport Information</u>

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=3RH2122-2LJ80

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2122-2LJ80

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2122-2LJ80

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

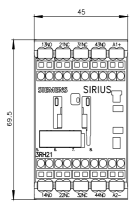
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-2LJ80&lang=de

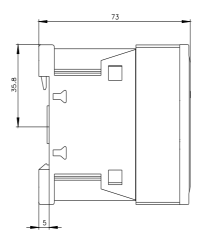
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

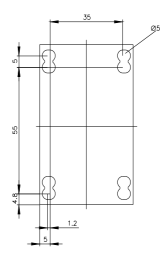
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2122-2LJ80/char

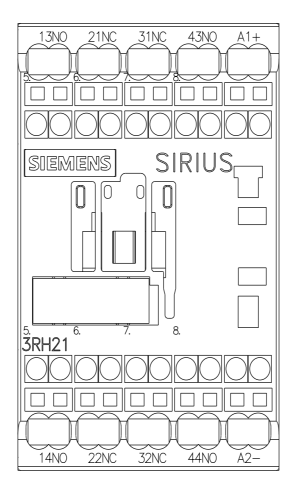
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

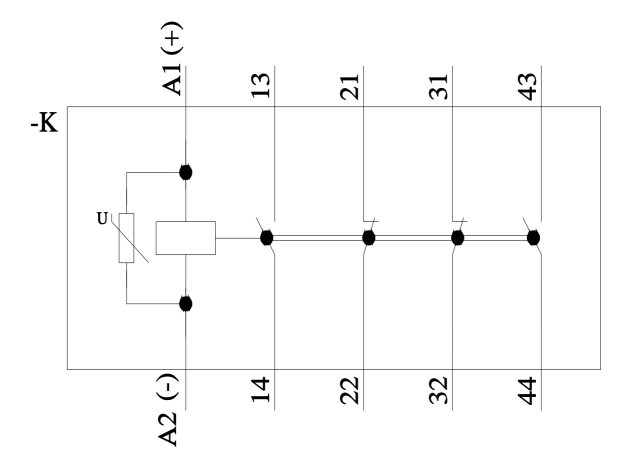
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-2LJ80&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung: 11/10/2021 🖸