## **SIEMENS**

Datenblatt 3RH2122-1AN20

Hilfsschütz, 2 S + 2 Ö, AC 220 V, 50 / 60 Hz, Baugröße S00, Schraubanschluss



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung	
<ul> <li>bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
<ul><li>frontseitig</li></ul>	IP20
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	30 000 000

des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	40,000,000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> <li>Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	К
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
• bel be	10 000 1/11
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	220 V
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	220 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	37 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	5,7 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,25
Schließverzug	
• bei AC	8 33 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	4 15 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
-	

• unverzögert schaltend

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte

2

2

<ul> <li>unverzögert schaltend</li> </ul>	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	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	4,7 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	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	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hilfsstromkreises bis</li> <li>230 V</li> </ul>	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	Sinhamon at /aCt 40 A
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich</li> </ul>	Sicherung gL/gG: 10 A
enordenion	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter
Einbaulage	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Einbaulage  Befestigungsart	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts — aufwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 0 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — aufwärts  — aufwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — aufwärts  — aufwärts  • zu spannungsführenden Teilen	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Befestigungsart  Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen — vorwärts — aufwärts — aufwärts • zu gestwärts • zu gestwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — seitwärts — seitwärts — rorwärts — seitwärts — seitwärts — abwärts • zu spannungsführenden Teilen — vorwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — aufwärts  — aufwärts  • zu spannungsführenden Teilen	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 57,5 mm 45 mm 73 mm  10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 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	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	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

### Approbationen/Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei Konformitätser klärung

t









Baumusterbescheini gung



# Prüfbescheinig ungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis













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=3RH2122-1AN20

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2122-1AN20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2122-1AN20

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

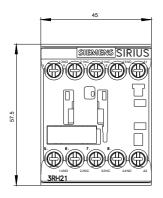
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2122-1AN20&lang=de

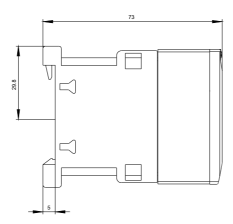
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

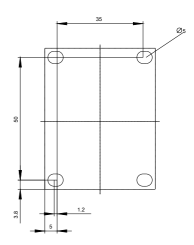
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2122-1AN20/char

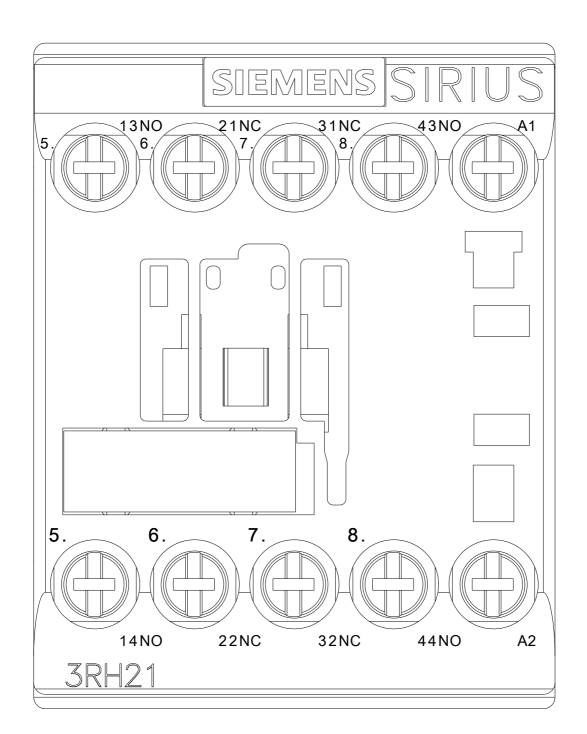
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

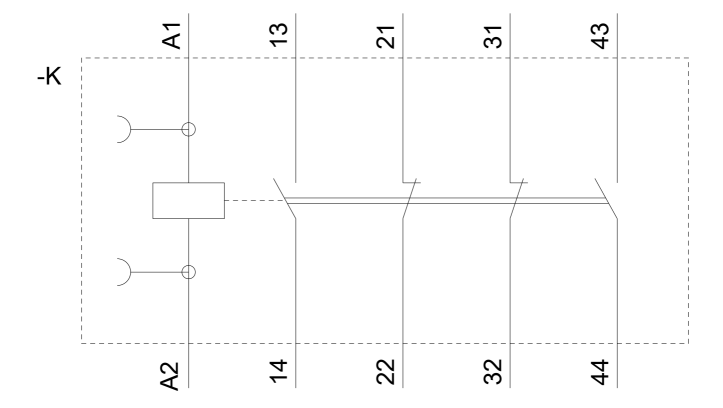
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2122-1AN20&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

16.07.2018