# **SIEMENS**

Datenblatt 3RH2262-2AP00

 $\label{eq:hilfsschutz} \mbox{Hilfsschutz, 6 S + 2 \"{O}, AC 230V, 50 / 60Hz, Baugr\"{o}\&e S00,} \\ \mbox{Federzuganschluss, Hilfsschalter unl\"{o}sbar, für SUVA-Applikationen}$ 



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Hilfsschütz
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 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>	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
Character and a sign A sector and a sector a	
Steuerstromkreis/ Ansteuerung  Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	Α0
• bei 50 Hz Bemessungswert	230 V
bei 60 Hz Bemessungswert      bei 60 Hz Bemessungswert	230 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	200 V
• 1 Bernessungswert	50 Hz
• 2 Bernessungswert	60 Hz
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	00112
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	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	6
• unverzögert schaltend	6
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	62 E
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	

• bei 230 V Bemessungswert	6 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
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	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	6 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

<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	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

enordenich		
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	121 mm	
einzuhaltender Abstand		
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> </ul>		
— 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	

10 mm 10 mm

6 mm

### Anschlüsse/Klemmen

vorwärtsaufwärts

abwärtsseitwärts

### 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		
<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

ŧ









Baumusterbescheini gung



# Prüfbescheinig ungen

ng/Werkszeugnis

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigu











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=3RH2262-2AP00

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2262-2AP00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2262-2AP00

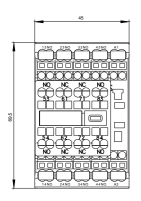
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

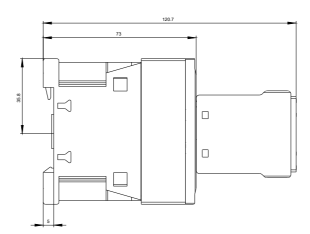
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx?mlfb=3RH2262-2AP00\&lang=de.aspx.mlfb=3RH2262-2AP00@lang=de.aspx.mlfb=3RH2262-2AP00@lang=de.aspx.mlfb=3RH2262-2AP00@lang=de.aspx.mlfb=3RH2262-2AP00@lang=de.aspx.mlfb=3RH2262-2AP00@lang=de.aspx.mlf$ 

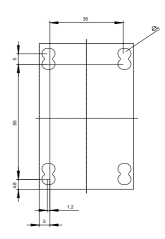
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

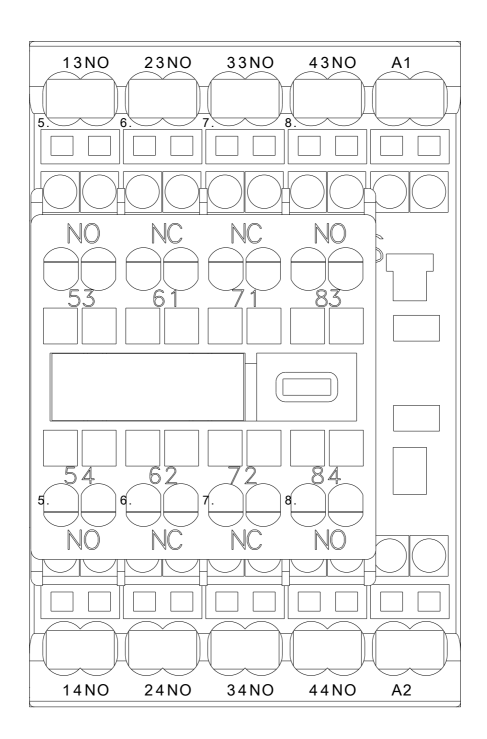
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2262-2AP00/char

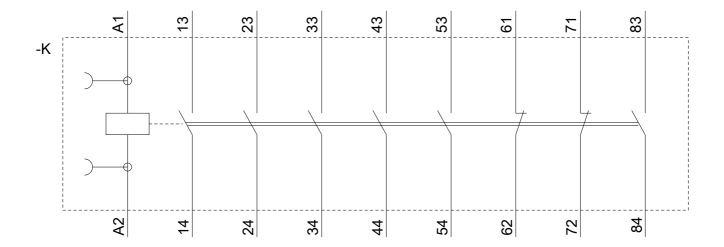
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)











20.07.2018

letzte Änderung: