SIEMENS

Datenblatt 3RH2131-2GG20

Hilfsschütz, 3 S + 1 Ö, AC 110 V, 50 / 60 Hz, mit Vollweggleichrichter, Baugröße S00, Federzuganschluss



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

00
κV
20
3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
000 000
000 000
3

des Schützes mit aufgesetztem	10 000 000		
Hilfsschalterblock typisch	10 000 000		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K		
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K		
Umgebungsbedingungen Aufstellungshöhe bei Höhe über NN			
maximal	2 000 m		
Illaxiillai	2 000 111		
Hauptstromkreis			
Leerschalthäufigkeit			
• bei AC	10 000 1/h		
• bei DC	10 000 1/h		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC		
Steuerspeisespannung bei AC			
• bei 50 Hz Bemessungswert	110 V		
• bei 60 Hz Bemessungswert	110 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		
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Vollweggleichrichtung		
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	1		
 unverzögert schaltend 	1		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	3		
 unverzögert schaltend 	3		
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	31 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	
• 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

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	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	

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	
 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
Produktfunktion	
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Ja
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung













Baumusterprüfbescheinigung

K An	\sim rm	itate	arvia	arı ına
KUH		шацъ	CINIC	ärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau





Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Sonstige



Marine / Schiffbau









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=3RH2131-2GG20

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH2131-2GG20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2131-2GG20

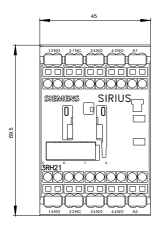
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

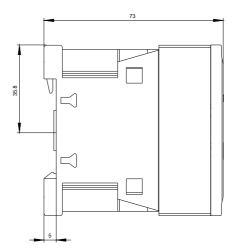
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

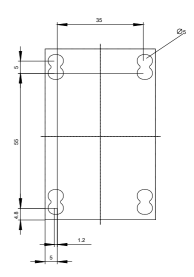
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH2131-2GG20/char

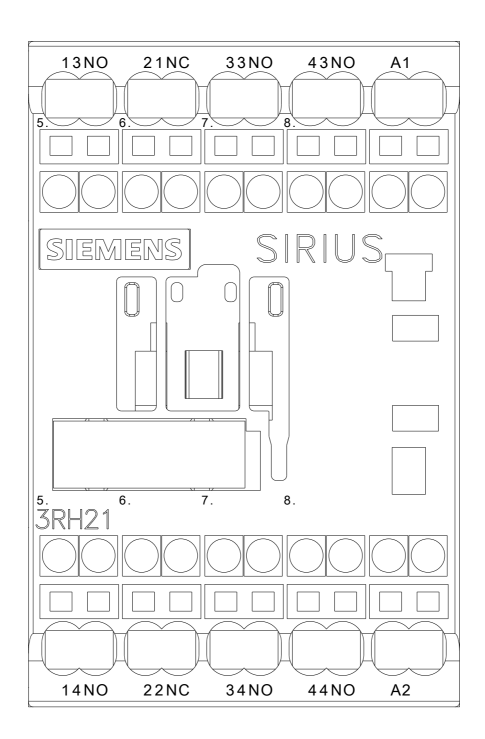
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

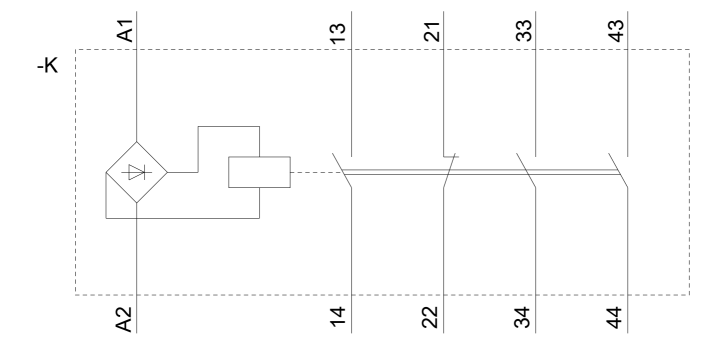
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2131-2GG20&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

07.06.2019