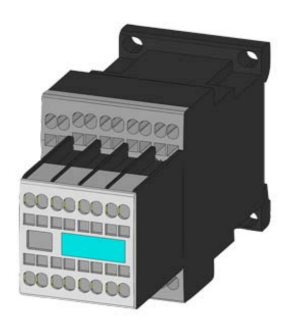
SIEMENS

Datenblatt 3RH1344-2AF00

Hilfsschütz, 4 S + 4 Ö AC 110 V 50 / 60 Hz Federzug-Anschluss Baugröße S00



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Hilfsschütz
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Nein
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	10 000 000
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	К
● gemäß DIN EN 81346-2	К
Umgebungsbedingungen	

Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
● während Transport	-55 +80 °C

Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	110 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	110 V
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	27 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	4,6 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,27

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
für Hilfskontakte	4
 unverzögert schaltend 	4
 verzögert schaltend 	0
 nacheilend schaltend 	0
 überschneidend schaltend 	0
Anzahl der Schließer	
für Hilfskontakte	4
 unverzögert schaltend 	4
— verzögert schaltend	0
voreilend schaltend	0
— überschneidend schaltend	0
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
 der Hilfskontakte unverzögert schaltend 	0
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	44 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
Betriebsstrom bei 1 Strombahn bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,27 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)

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
Höhe	60 mm
Breite	45 mm
Tiefe	114 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— seitwärts	0 mm

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Cage Clamp-Anschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,25 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (24 14)

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	75 %	
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



Prüfbescheinigungen

Schiffbau

sonstiges

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge







Umweltbestätigung

sonstiges

sonstig

Bestätigungen

Weitere Informationer

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=3RH1344-2AF00

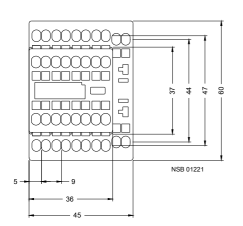
CAx-Online-Generator

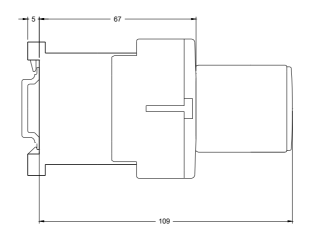
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RH1344-2AF00}\\$

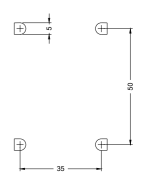
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH1344-2AF00

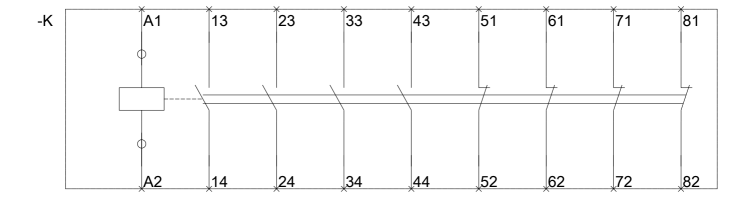
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1344-2AF00&lang=de









letzte Änderung:

10.04.2017