



KOPPELSCHUETZ, AC-3, 3KW/400V, 1S,
DC 24V, 0,7...1,25*US, 3POL,
BGR. S00 SCHRAUBANSCHLUSS

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markennamen		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Koppelschütz
Baugröße des Schützes		S00
Schutzart IP / frontseitig		IP20
Verschmutzungsgrad		3
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	m	2.000
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-55 ... 80
• während Betrieb	°C	-25 ... 60
• während Transport	°C	-55 ... 80
Schockfestigkeit		9,8g / 5 ms und 5,9g / 10 ms
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	6
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	690
Verlustwirkleistung		
• je Leiter / typisch	W	0,4
• der Magnetspule / bei DC / typisch	W	2,8
Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		K
• gemäß DIN EN 61346-2		Q

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• des Schützes / typisch		30.000.000
Hauptstromkreis:		
Polzahl / für Hauptstromkreis		3
Anzahl der Öffner / für Hauptkontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hauptkontakte		3
Betriebsspannung / bei AC-3 / Bemessungswert		
• maximal	V	690
Betriebsstrom / bei AC-1 / bei 400 V		
• bei Umgebungstemperatur 40 °C / Bemessungswert	A	18
• bei Umgebungstemperatur 60 °C / Bemessungswert	A	16
Betriebsstrom		
• bei AC-2 / bei 400 V / Bemessungswert	A	7
• bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	A	7
• bei AC-4 / bei 400 V / Bemessungswert	A	6,5
• bei 1 Strombahn / bei DC-1		
• bei 24 V / Bemessungswert	A	15
• bei 110 V / Bemessungswert	A	1,5
• bei 2 Strombahnen in Reihe / bei DC-1		
• bei 24 V / Bemessungswert	A	15
• bei 110 V / Bemessungswert	A	8,4
• bei 3 Strombahnen in Reihe / bei DC-1		
• bei 24 V / Bemessungswert	A	15
• bei 110 V / Bemessungswert	A	15
• bei 1 Strombahn / bei DC-3 / bei DC-5		
• bei 24 V / Bemessungswert	A	15
• bei 110 V / Bemessungswert	A	0,1
• bei 2 Strombahnen in Reihe / bei DC-3 / bei DC-5		
• bei 24 V / Bemessungswert	A	15
• bei 110 V / Bemessungswert	A	0,25
• bei 3 Strombahnen in Reihe / bei DC-3 / bei DC-5		
• bei 24 V / Bemessungswert	A	15
• bei 110 V / Bemessungswert	A	15
Betriebsleistung		
• bei AC-2 / bei 400 V / Bemessungswert	kW	3
• bei AC-3		
• bei 400 V / Bemessungswert	kW	3
• bei 500 V / Bemessungswert	kW	3,5
• bei 690 V / Bemessungswert	kW	4

• bei AC-4 / bei 400 V / Bemessungswert	kW	3
Leerschalthäufigkeit	1/h	10.000
Schalhäufigkeit		
• bei AC-1 / gemäß IEC 60947-6-2 / maximal	1/h	1.000
• bei AC-2 / gemäß IEC 60947-6-2 / maximal	1/h	750
• bei AC-3 / gemäß IEC 60947-6-2 / maximal	1/h	750
• bei AC-4 / gemäß IEC 60947-6-2 / maximal	1/h	250

Steuerstromkreis:

Ausführung der Ansteuerung		konventionell
Art der Spannung / der Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung / 1		
• bei DC		
• Bemessungswert	V	24
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert / der Magnetspule		
• bei DC		0,75 ... 1,25
Anzugsleistung / der Magnetspule / bei DC	W	2,8
Halteleistung / der Magnetspule / bei DC	W	2,8

Hilfsstromkreis:

Produkterweiterung / Hilfsschalter		Nein
Kontaktzuverlässigkeit / der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		0
• nacheilend schaltend		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		1
• voreilend schaltend		0
Betriebsstrom / der Hilfskontakte		
• bei AC-12 / maximal	A	10
• bei AC-15		
• bei 230 V	A	10
• bei 400 V	A	3
• bei DC-12		
• bei 48 V	A	6
• bei 60 V	A	6
• bei 110 V	A	3
• bei 220 V	A	1
• bei DC-13		
• bei 24 V	A	6

- bei 48 V
- bei 60 V
- bei 110 V
- bei 220 V

A	2
A	2
A	1
A	0,3

Kurzschluss:

Ausführung des Sicherungseinsatzes

- für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters / erforderlich
- für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises
 - bei Zuordnungsart 1 / erforderlich
 - bei Zuordnungsart 2 / erforderlich

Sicherung gL/gG: 10 A

gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 A

gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 20A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage

senkrecht

Art der Befestigung

Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022

Art der Befestigung / Reiheneinbau

Ja

Breite

mm 45

Höhe

mm 57,5

Tiefe

mm 73

einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage

- vorwärts
- rückwärts
- aufwärts
- abwärts
- seitwärts

mm 0
mm 0
mm 0
mm 0
mm 0

einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen

- vorwärts
- rückwärts
- aufwärts
- abwärts
- seitwärts

mm 0
mm 0
mm 0
mm 0
mm 6

einzuhaltender Abstand zu spannungsführenden Teilen

- vorwärts
- rückwärts
- aufwärts
- abwärts
- seitwärts

mm 0
mm 0
mm 0
mm 0
mm 6

Anschlüsse:

Ausführung elektrischer Anschluss

• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	
• eindrätig	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
• mehrdrätig	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
• feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• bei AWG-Leitungen / für Hauptkontakte	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
• für Hilfskontakte	
• eindrätig	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
• feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• bei AWG-Leitungen / für Hilfskontakte	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen

CQC		ROSTEST		Hersteller
---------------------	--	-------------------------	--	----------------------------

Schiffbau				sonstiges	
ABS			PRS		Hersteller

UL/CSA Bemessungsdaten:

abgegebene mechanische Leistung (hp)		
• für 1-phasigen Drehstrommotor		
• bei 110/120 V / Bemessungswert	hp	0,25
• bei 230 V / Bemessungswert	hp	0,75
• für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 200/208 V / Bemessungswert	hp	1,5
• bei 220/230 V / Bemessungswert	hp	2
• bei 460/480 V / Bemessungswert	hp	3
• bei 575/600 V / Bemessungswert	hp	5
Betriebsstrom (FLA) / für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V / Bemessungswert	A	4,8
• bei 600 V / Bemessungswert	A	6,1
Kontaktbelastbarkeit / der Hilfskontakte / gemäß UL		A600 / Q600

Sicherheit:

B10-Wert / bei hoher Anforderungsrate		
• gemäß SN 31920		1.000.000
T1-Wert / für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer		
• gemäß IEC 61508	a	20
Anteil gefährbringender Ausfälle		
• bei niedriger Anforderungsrate / gemäß SN 31920	%	40
• bei hoher Anforderungsrate / gemäß SN 31920	%	73
Ausfallrate (FIT-Wert) / bei niedriger Anforderungsrate		
• gemäß SN 31920	FIT	100
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

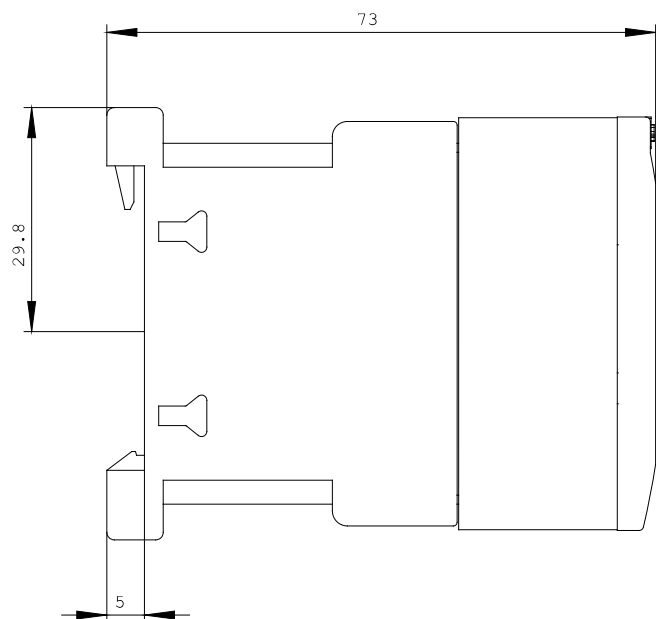
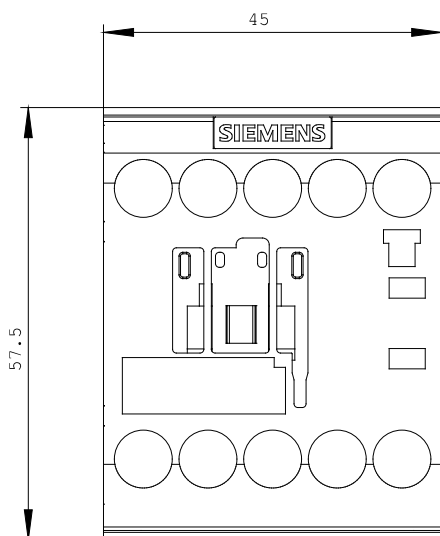
<http://www.siemens.com/cax>

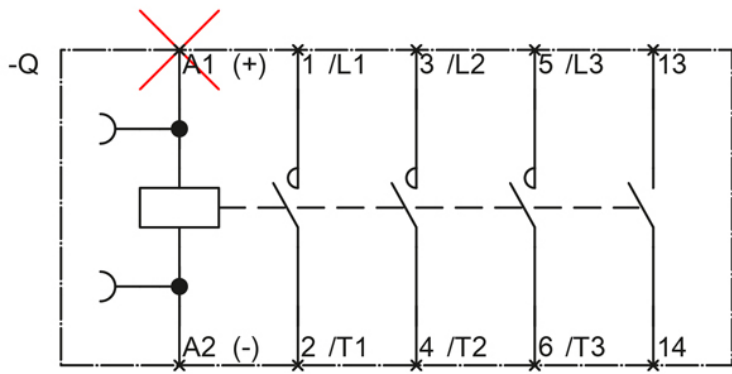
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT2015-1HB41/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1HB41





letzte Änderung:

18.07.2011