

HILFSSCH.BL., FRONT, 1S+3OE,
 STROMB.: 1S, 1OE, 1OE, 1OE,
 FUER HILFSSCHUETZE, BGR. S00,
 FEDERZUGANSCHLUSS,
 53 / 54,61 / 62,71 / 72,81 / 82

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markennamen		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Hilfsschalter frontseitig aufschraubbar
Eignung zur Verwendung		Hilfs- und Leistungsschütz
Baugröße des Schützes		S00
Schutzart IP / frontseitig		IP20
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-55 ... 80
• während Betrieb	°C	-25 ... 60
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch		10.000.000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-15 / bei 230 V		
• typisch		200.000
Kontaktzuverlässigkeit		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Kontaktzuverlässigkeit / der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Isolationsspannung / bei Verschmutzungsgrad 3		
• Bemessungswert	V	690
Stoßspannungsfestigkeit		
• Bemessungswert	kV	6

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		3
• nacheilend schaltend		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		1
• voreilend schaltend		0
Anzahl der Wechsler / der Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		0
Betriebsstrom / der Hilfskontakte		
• bei AC-12		
• bei 24 V	A	10
• bei 230 V	A	10
• bei 400 V	A	10
• bei 690 V	A	10
• maximal	A	10
• bei AC-14		
• bei 125 V	A	6
• bei 250 V	A	6
• bei AC-15		
• bei 24 V	A	6
• bei 230 V	A	6
• bei 690 V	A	1
• bei 400 V	A	3
• bei DC-13		
• bei 24 V	A	6
• bei 48 V	A	2
• bei 60 V	A	2
• bei 110 V	A	1
• bei 125 V	A	0,9
• bei 220 V	A	0,3
• bei 250 V	A	0,3

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Art der Befestigung		Schnappbefestigung
Breite	mm	36
Höhe	mm	41,5
Tiefe	mm	66

Anschlüsse:

Ausführung elektrischer Anschluss		
--	--	--

• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
• eindrätig		2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• feindrätig		
• mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• ohne Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• bei AWG-Leitungen / für Hilfskontakte		2x (20 ... 14)

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA / CCC

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinigungen

[CQC](#)



[ROSTEST](#)



[Hersteller](#)

Schiffbau

[ABS](#)



[PRS](#)



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

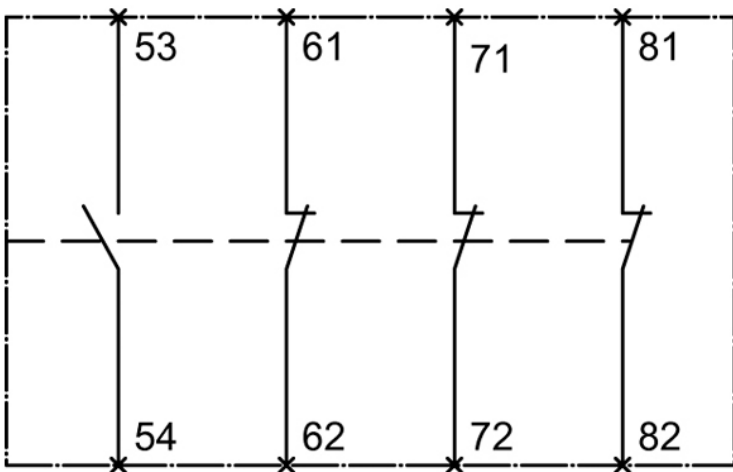
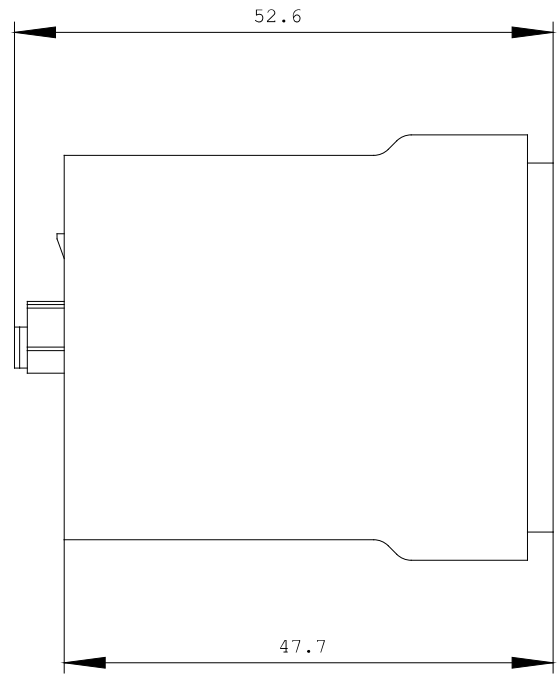
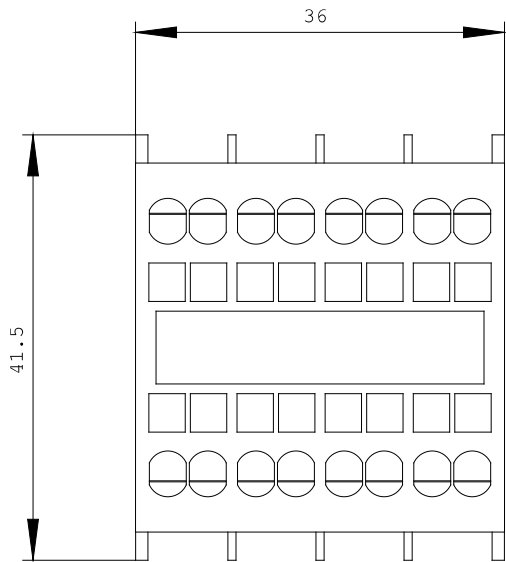
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RH2911-2GA13/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2911-2GA13



letzte Änderung:

18.07.2011