

Lötstiftanschluss Hauptkontakte Baugröße S00



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Baugröße des Leistungsschalters		S00
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +60

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend		1
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-15		
— bei 24 V	A	6
— bei 230 V	A	4
— bei 400 V	A	3
— bei DC-13		
— bei 24 V	A	2
— bei 48 V	A	0,3
— bei 60 V	A	0,15
• bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	A	1

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis

Lötstiftanschluss

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
 UR	 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen n	 BUREAU VERITAS	 RMRS
				Bestätigungen

sonstiges

[Umweltbestätigung](#)



Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

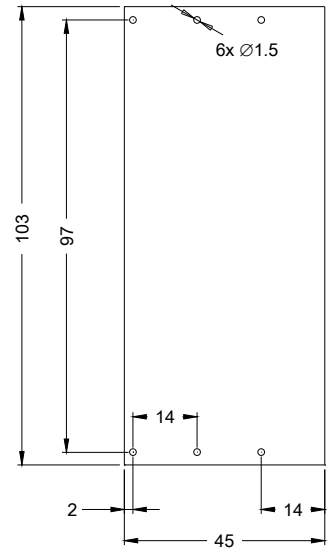
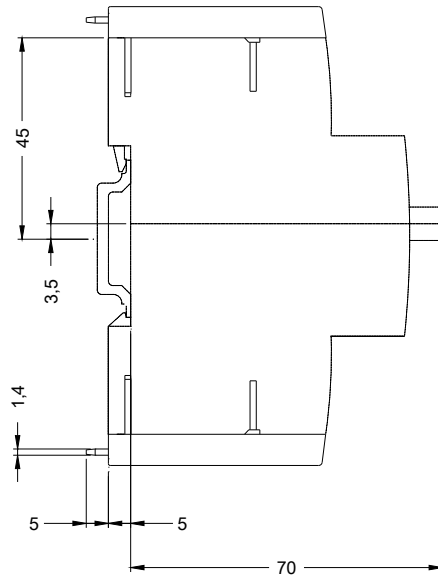
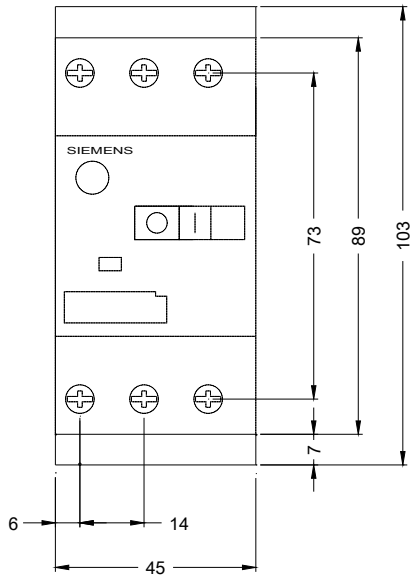
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RV1918-5A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV1918-5A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RV1918-5A&lang=de



letzte Änderung:

01.05.2017