

Meldeschalter für Leistungsschalter 3RV2 mit Schraubanschluss



Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Meldeschalter
Ausführung des Produkts		Ausgelöst- und Kurzschlussmeldung getrennt, je 1S + 1Ö
Baugröße des Leistungsschalters		S00, S0, S2
Schutzart IP frontseitig		IP20
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 110 V	A	0,5
— bei 125 V	A	0,5
— bei 220 V	A	0,25
— bei 250 V	A	0,25
• bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	A	1

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:





<b>Befestigungsart</b>		Steckbefestigung
<b>Breite</b>	mm	18
<b>Höhe</b>	mm	90
<b>Tiefe</b>	mm	68

#### Anschlüsse/ Klemmen:



Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
• für Hilfskontakte		
— eindrätig		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte		2x (18 ... 14)

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>Eignungsnachweis</b>		CE / UL / CSA / CCC
-------------------------	--	---------------------

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	
 CCC	 CSA	 UL	 EG-Konf.	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

Prüfbescheinigungen	Schiffbau				
<a href="#">Werksbescheinigung</a>	 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS	 RINA

Schiffbau	sonstiges	Railway	
 RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	<a href="#">Schwingen/Schocke</a>
		 VDE	<a href="#">n</a>

#### 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

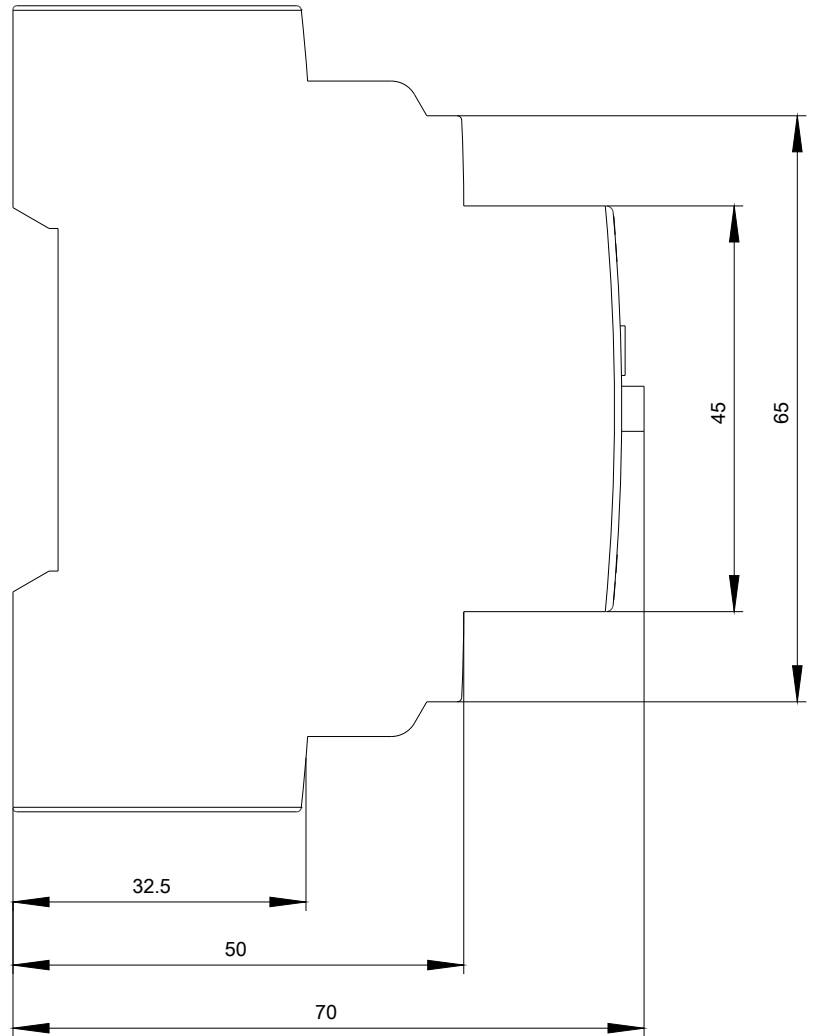
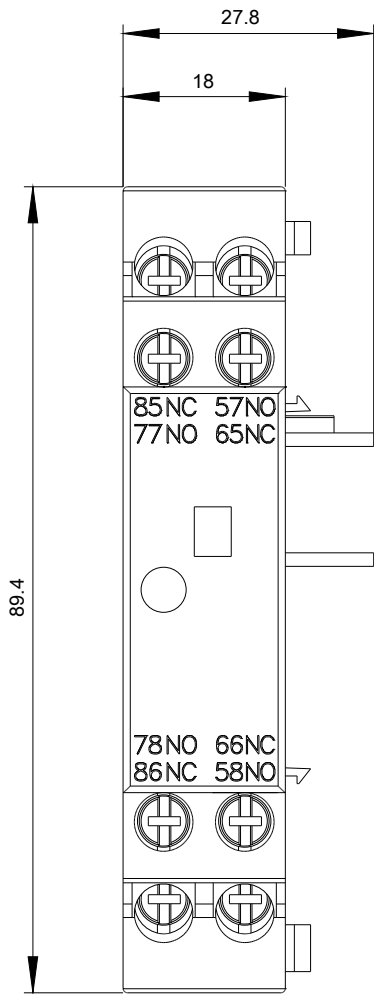
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RV2921-1M>

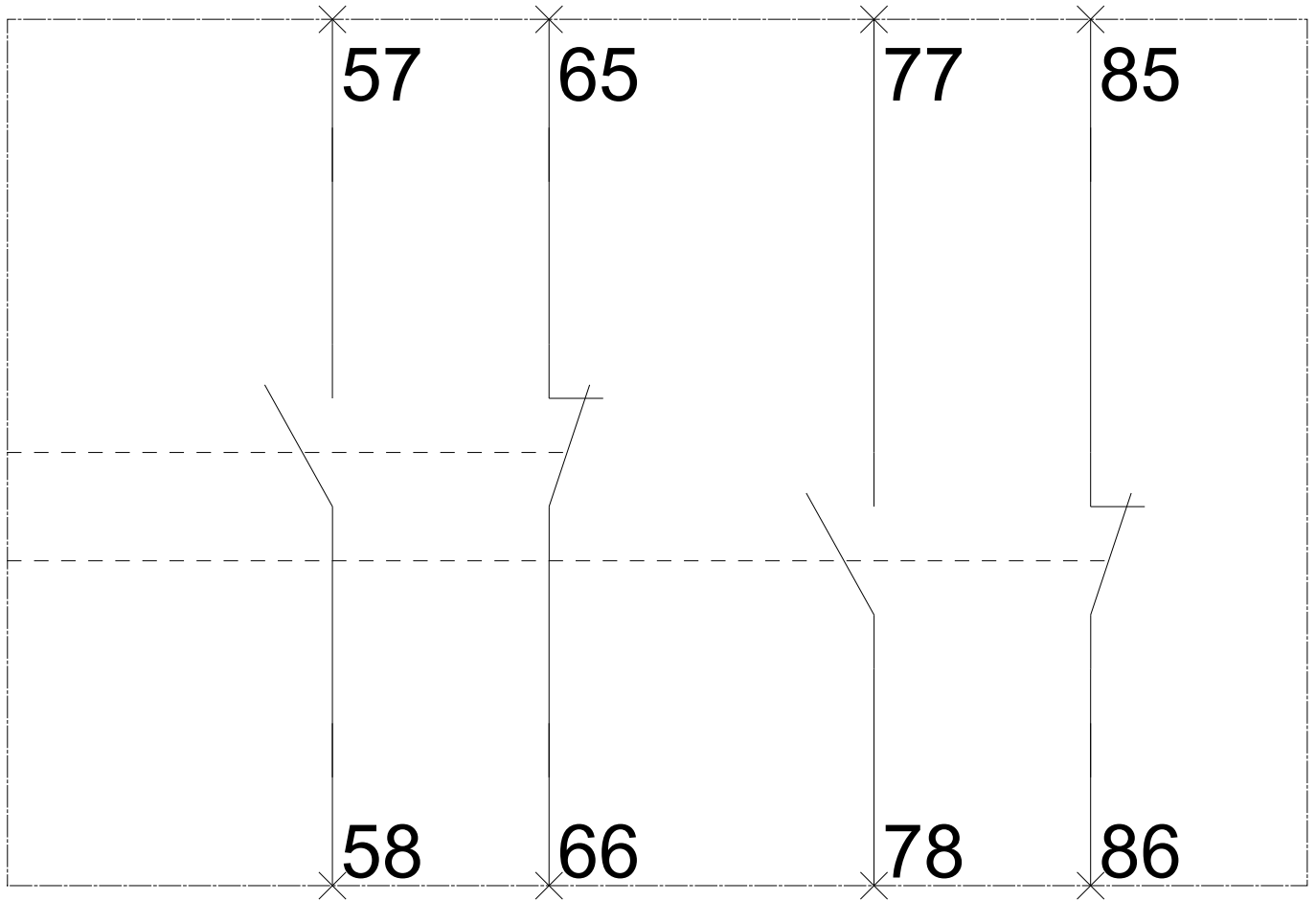
##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2921-1M>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RV2921-1M&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RV2921-1M&lang=de)





letzte Änderung:

01.05.2017