

EMV - Bedämpfungsmodul, RC - Glied, 690 V, 50 / 60 Hz, 7,5 kW, für Motorschütze Baugröße S00







Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		EMV-Entstörmodul
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit RC-Glied



Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC
Speisespannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	60
Speisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	690
<ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	690

Approbationen/ Zertifikate:

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

Schiffbau					
					
ABS	BUREAU VERITAS	GL	LRS	PRS	RINA

Schiffbau	sonstiges	Railway	
	<a href="#">Bestätigungen</a>		<a href="#">Schwingen / Schocken</a>
RMRS		VDE	

## 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

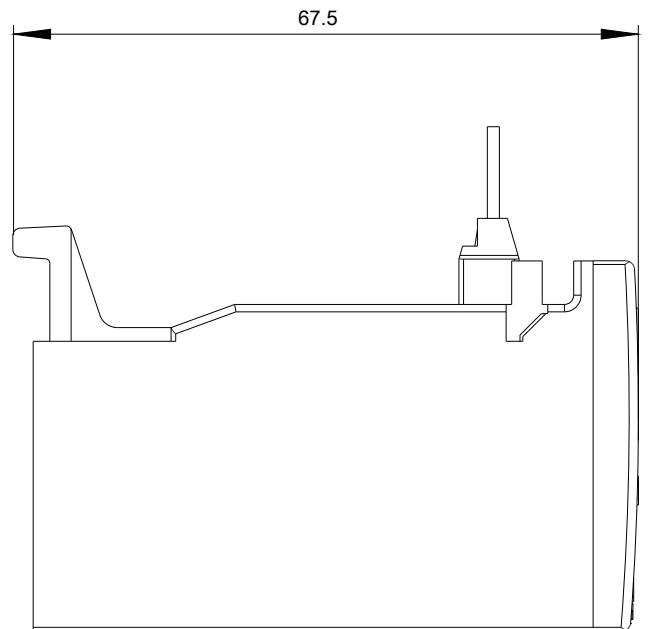
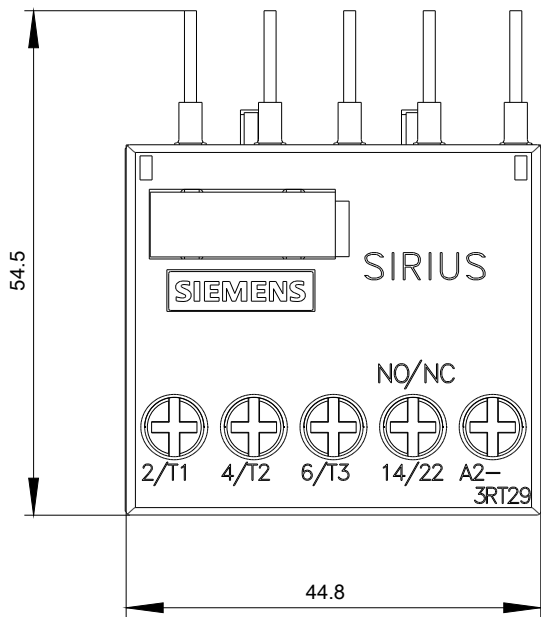
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2916-1PA3>

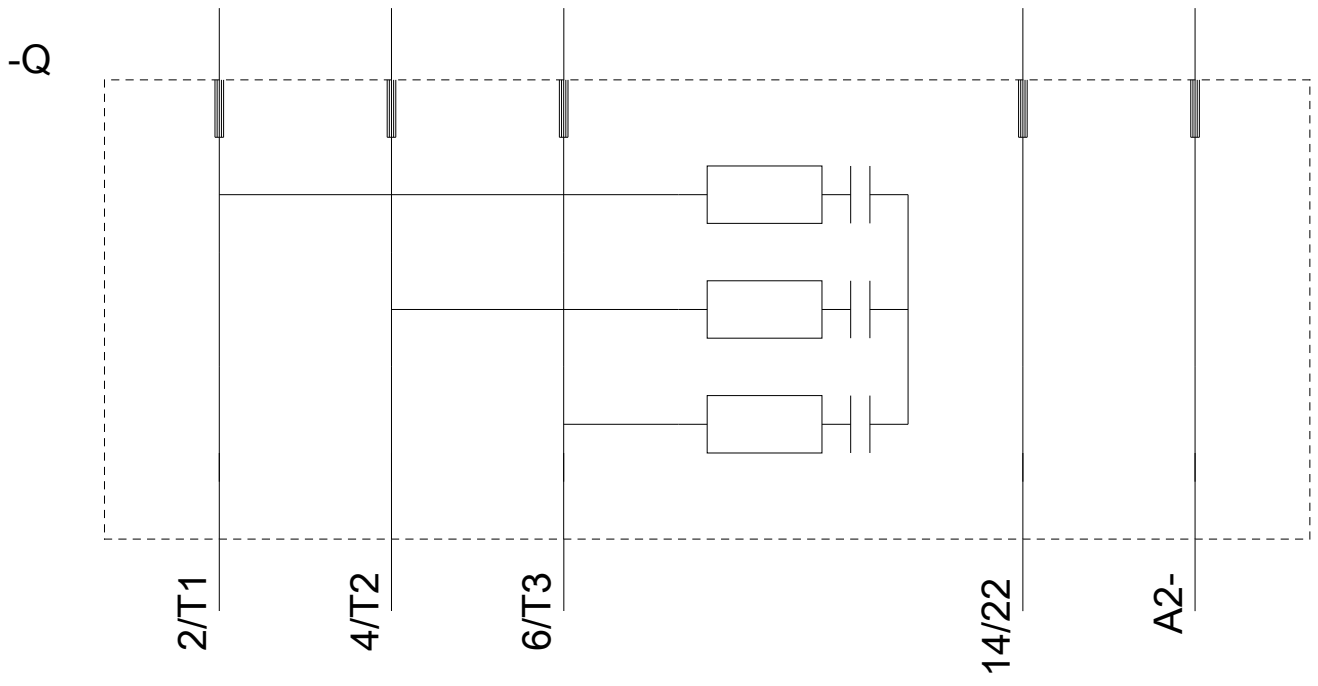
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-1PA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2916-1PA3&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1PA3&lang=de)





letzte Änderung:

29.06.2018