



Ausschaltverzögerer, AC/DC 220/230 V, 50/60 Hz, für Schütze 3RT2 und Hilfsschütze 3RH2 mit AC/DC- und DC-Betätigung

<b>Produkt-Markennamen</b>	SIRIUS	
<b>Produktkategorie</b>	Ausschaltverzögerer	
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Ausschaltverzögerer	
<b>Ausführung des Produkts</b>	Ausschaltverzögerer	
<b>Allgemeine technische Daten</b>		
<b>Baugröße des Schützes</b>	S00, S0	
Produktbestandteil Schutzbeschaltung	Nein	
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	10/01/2009	
<b>SVHC Stoffname</b>	Blei - 7439-92-1 2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidendi - 79-94-7	
<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>	AC/DC	
<b>Steuerspeisespannung 1 bei AC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz 200 ... 240 V</li> <li>• bei 60 Hz 200 ... 240 V</li> </ul>	
<b>Steuerspeisespannungsfrequenz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 Bemessungswert</b> 50 Hz</li> <li>• <b>2 Bemessungswert</b> 60 Hz</li> </ul>	
<b>Steuerspeisespannung 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC 200 ... 240 V</li> </ul>	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
<b>Umgebungstemperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb -20 ... +60 °C</li> <li>• während Lagerung -40 ... +80 °C</li> </ul>	
<b>Umwelt Fußabdruck</b>		
Umweltproduktdeklaration(EPD)	Ja	
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	7,04 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	0,089 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	6,96 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	-0,0061 kg	
<b>Sicherheitsrelevante Kenngrößen</b>		
<b>Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag</b>	fingersicher	
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>		
<b>Einbaulage</b>	beliebig	
<b>Befestigungsart</b>	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
<b>Approbationen Zertifikate</b>		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Konformitätserklärung</b>



[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigung	Marine / Schiffbau	Sonstige		
-----------------------	-------------------	--------------------	----------	--	--



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



[Bestätigungen](#)

Sonstige	Umwelt
----------	--------

[Hausgebrauch und ähnliche Zwecke](#)

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2916-2BL01>

CAX-Online-Generator

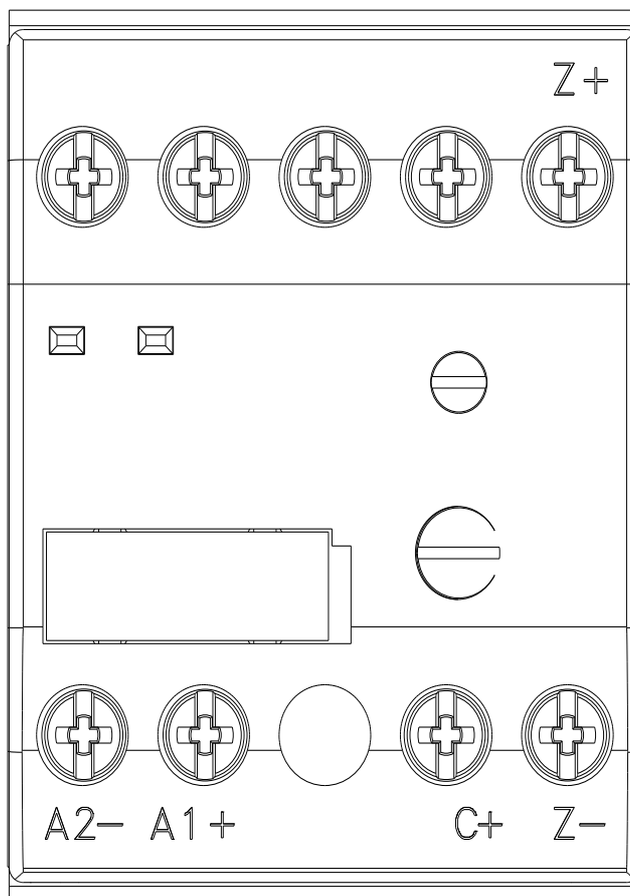
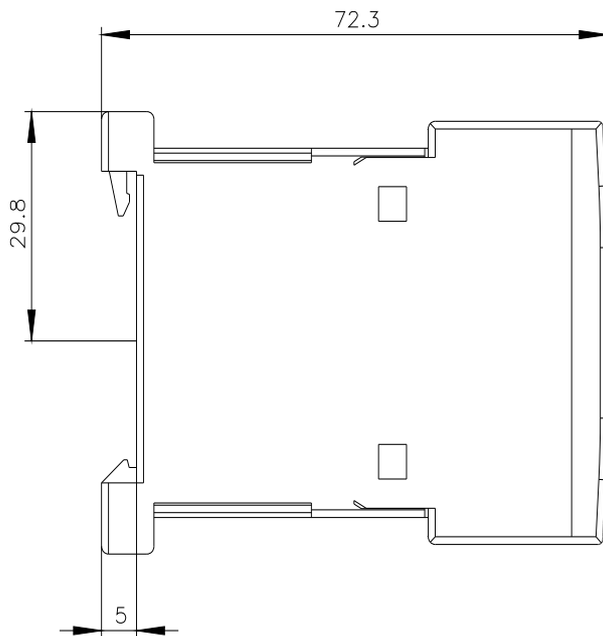
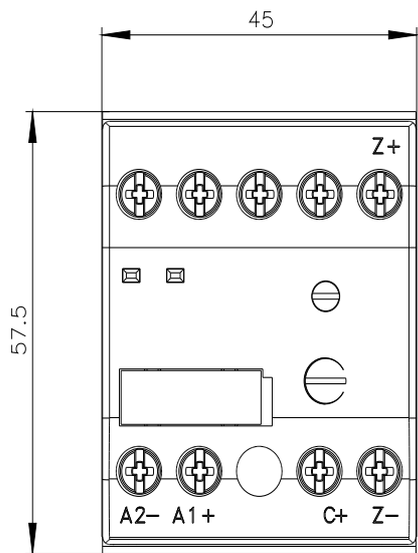
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2916-2BL01>

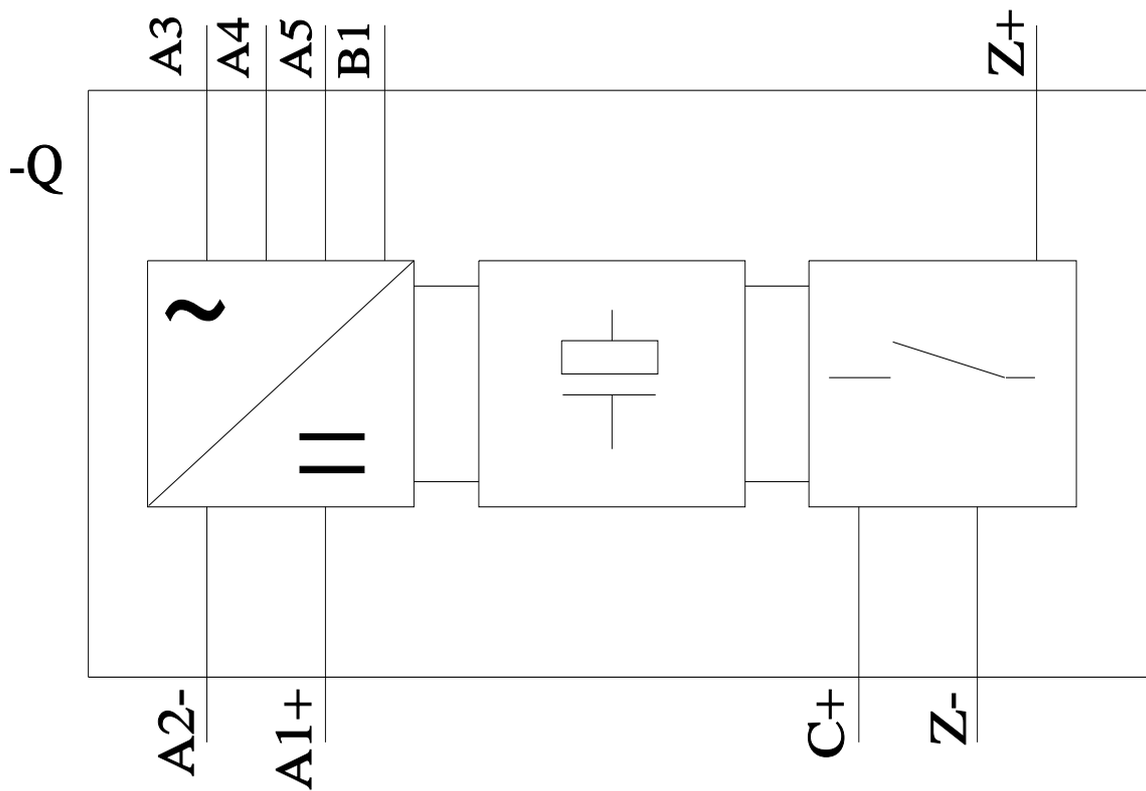
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-2BL01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2916-2BL01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-2BL01&lang=de)





letzte Änderung:

09.11.2023 