

Ausschaltverzögerer, DC 24 V, für Hilfs- und Motorschütze 3RT2








Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Ausschaltverzögerer fuer Schuetz
Baugröße des Schützes		S00, S0
Ausführung des Produkts		Ausschaltverzögerer
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher
Produktbestandteil Schutzbeschaltung		Nein
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Speisespannung		DC
Speisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungswert	V	24
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Einbaulage		beliebig

<b>Befestigungsart</b>	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
------------------------	---


#### Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
---	------------------

#### Approbationen/ Zertifikate:

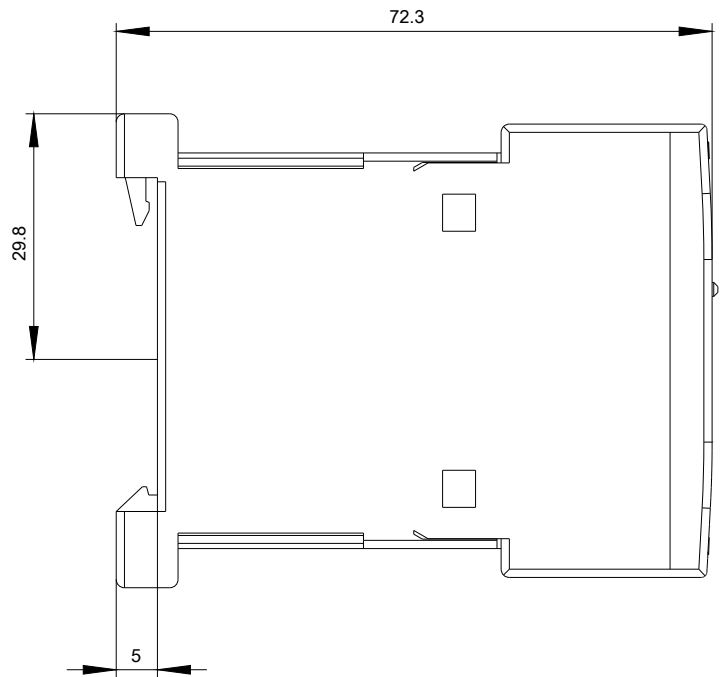
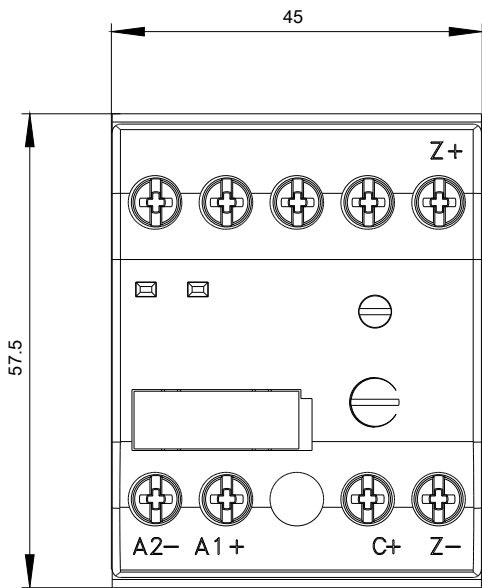
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL	 EAC	 C-Tick
		 EG-Konf.	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

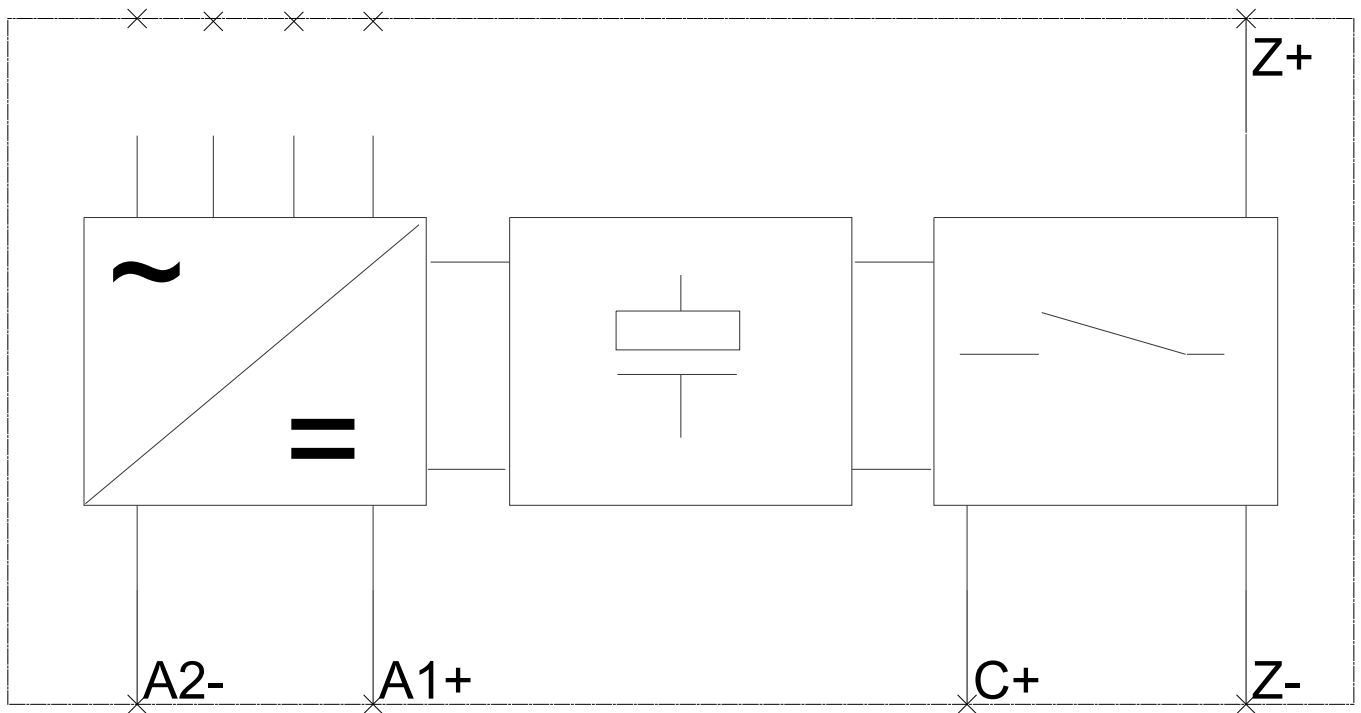
Schiffbau	sonstiges
 ABS	 BUREAU VERITAS
 GL	 Lloyd's Register
	 RMRS
	<a href="#">Bestätigungen</a>

sonstiges
<a href="#">Umweltbestätigung</a>
 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=3RT2916-2BE01>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-2BE01>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2916-2BE01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-2BE01&lang=de)





letzte Änderung:

01.05.2017