

Ausschaltverzögerer, UC 110 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		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
• 1		
— Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Speisespannung 1		
• bei DC		

— Bemessungsanfangswert	V	110
— Bemessungsendwert	V	127
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	110
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	127
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	127
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	110

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Einbaulage</b>	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
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

#### Schiffbau

#### sonstiges



[Bestätigungen](#)

#### sonstiges



#### 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**

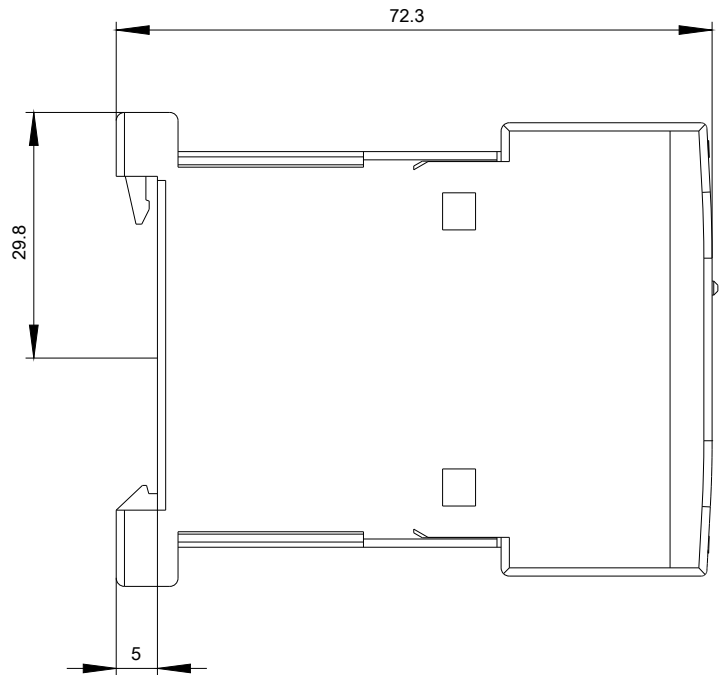
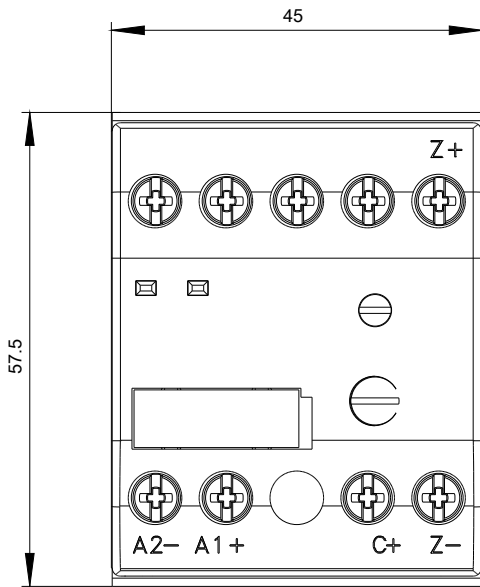
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2916-2BK01>

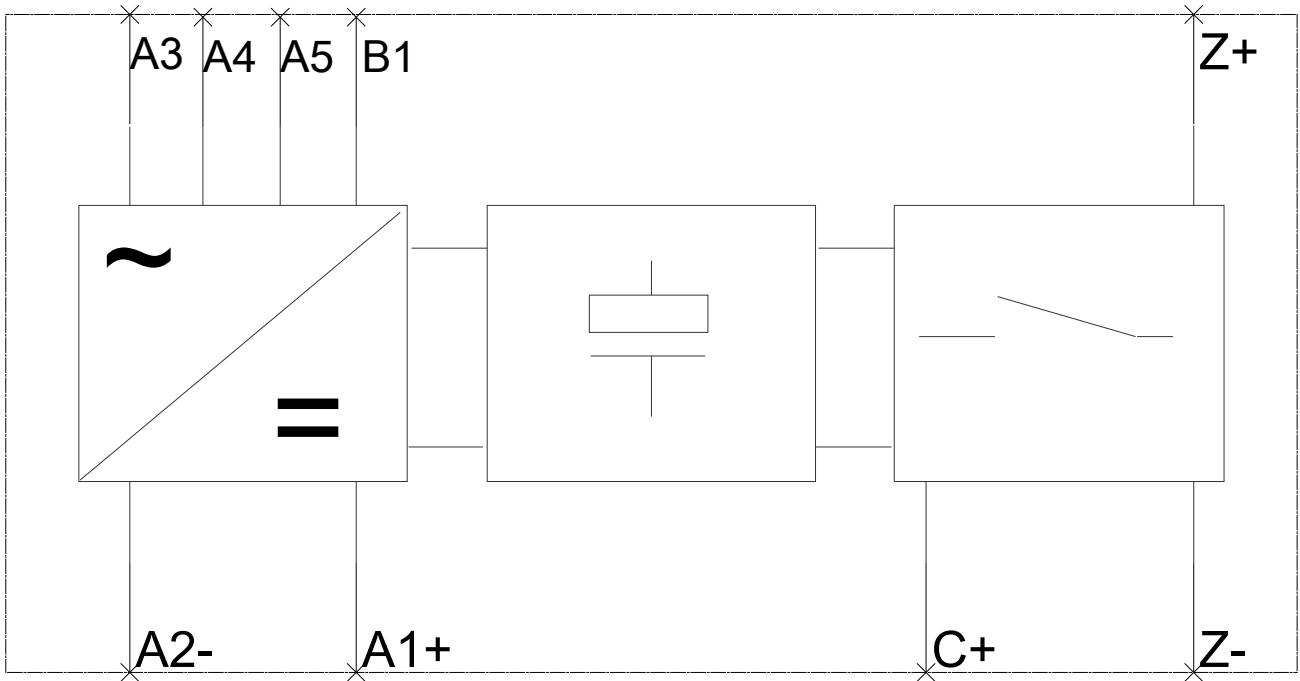
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-2BK01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2916-2BK01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-2BK01&lang=de)





letzte Änderung:

29.06.2018