

Ausschaltverzögerer, DC 24 V für Schütze 3RT10, Baugröße S00 ... S3 und Hilfsschütze 3RH mit DC - Betätigung



Abbildung ähnlich






Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markenname		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 Steuerspeisespannung		DC
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungswert	V	24
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		





Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		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)	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
 CSA	 UL		 C-Tick
		Baumusterprüfbescheinigung	 EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
spezielle Prüfbescheinigung	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
 ABS	 BUREAU VERITAS
	 GL
	 PRS

Schiffbau	sonstiges
 RINA	 RMRS
	Sonstige Bestätigungen
	 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

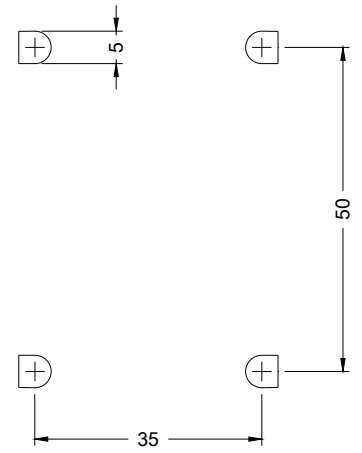
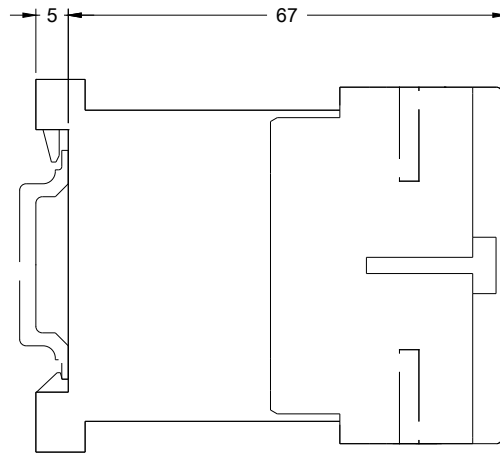
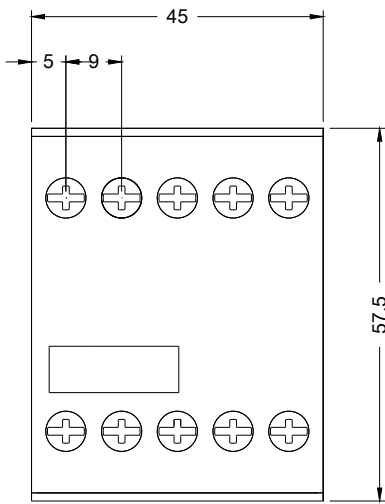
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1916-2BE01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1916-2BE01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1916-2BE01&lang=de



letzte Änderung:

20.07.2018