

Verklinkblock, mechanisch, zum Aufsetzen auf 3RT1.2. und 3RT1.3., AC / DC 110 V,



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Mechanischer Verklinkblock
Baugröße des Schützes		S0, S2
Schutzart IP frontseitig		IP20
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	690
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer		
• für Hilfskontakte		0
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Speisespannung		AC/DC





### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>	aufsteckbar
<b>Einbaulage</b>	beliebig

### Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte             <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig</li> <li>— feindrätig                 <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 4 mm <sup>2</sup>  2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 1x 2,5 mm <sup>2</sup>  2x 14, 1x 12

### Approbationen/ Zertifikate:

<b>Eignungsnachweis</b>	CE / UL / CSA / CCC		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
 CSA	 UL	 EAC	 CE EG-Konf.
	<a href="#">Baumusterprüfbescheinigung</a>		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

### Schiffbau



### Schiffbau



### Weitere Informationen

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

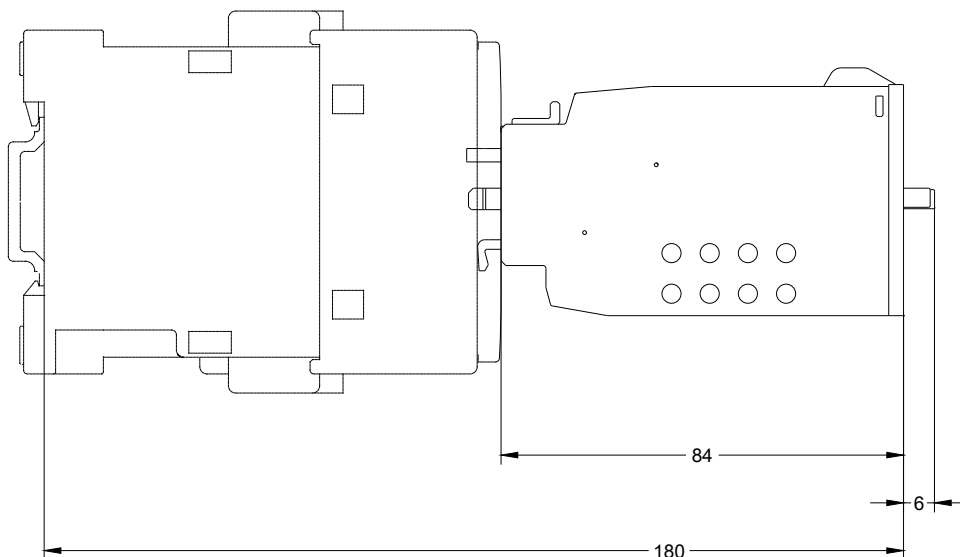
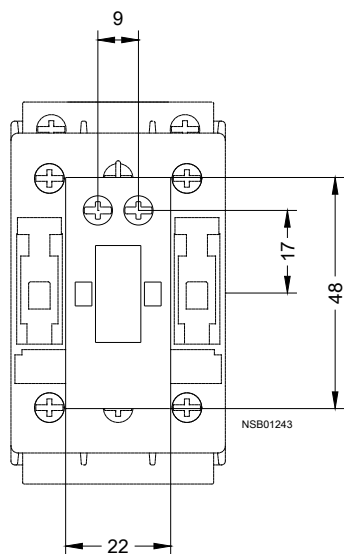
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

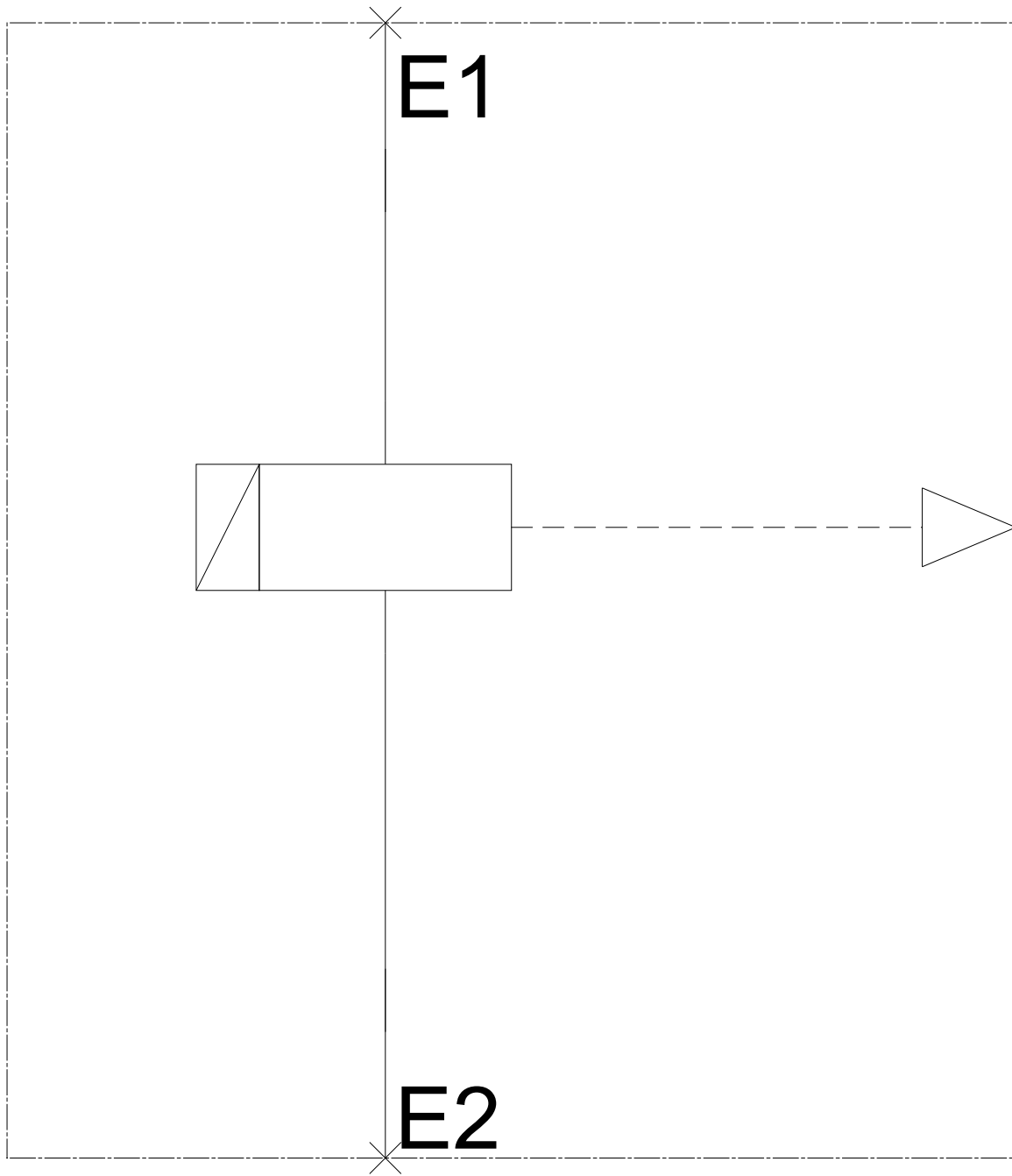
**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1926-3AF31>





letzte Änderung:

01.05.2017