

Verklinkblock, mechanisch, zum Aufsetzen auf 3RT1.2. und 3RT1.3., AC / DC 230 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:

Befestigungsart	aufsteckbar
Einbaulage	beliebig

Anschlüsse/ Klemmen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC		
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA  UL  EAC	Baumusterprüfbescheinigung	 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen

Schiffbau



Schiffbau

sonstiges



Weitere Informationen

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

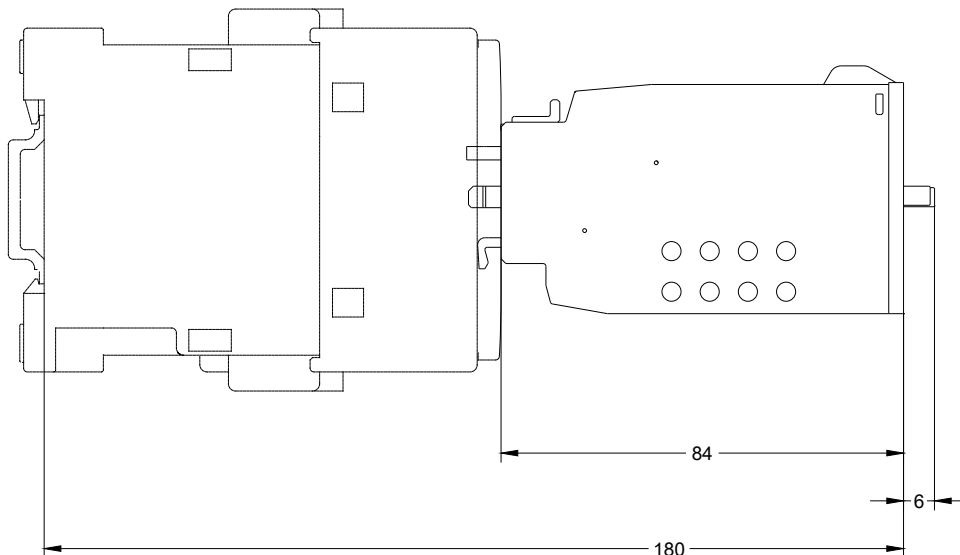
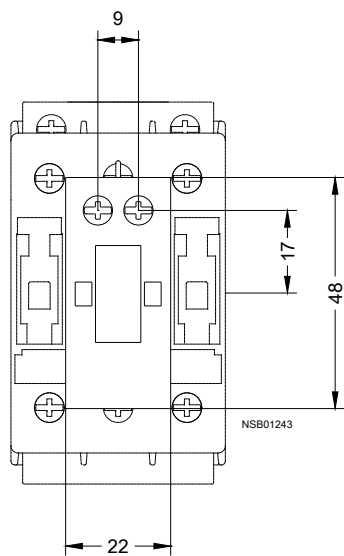
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

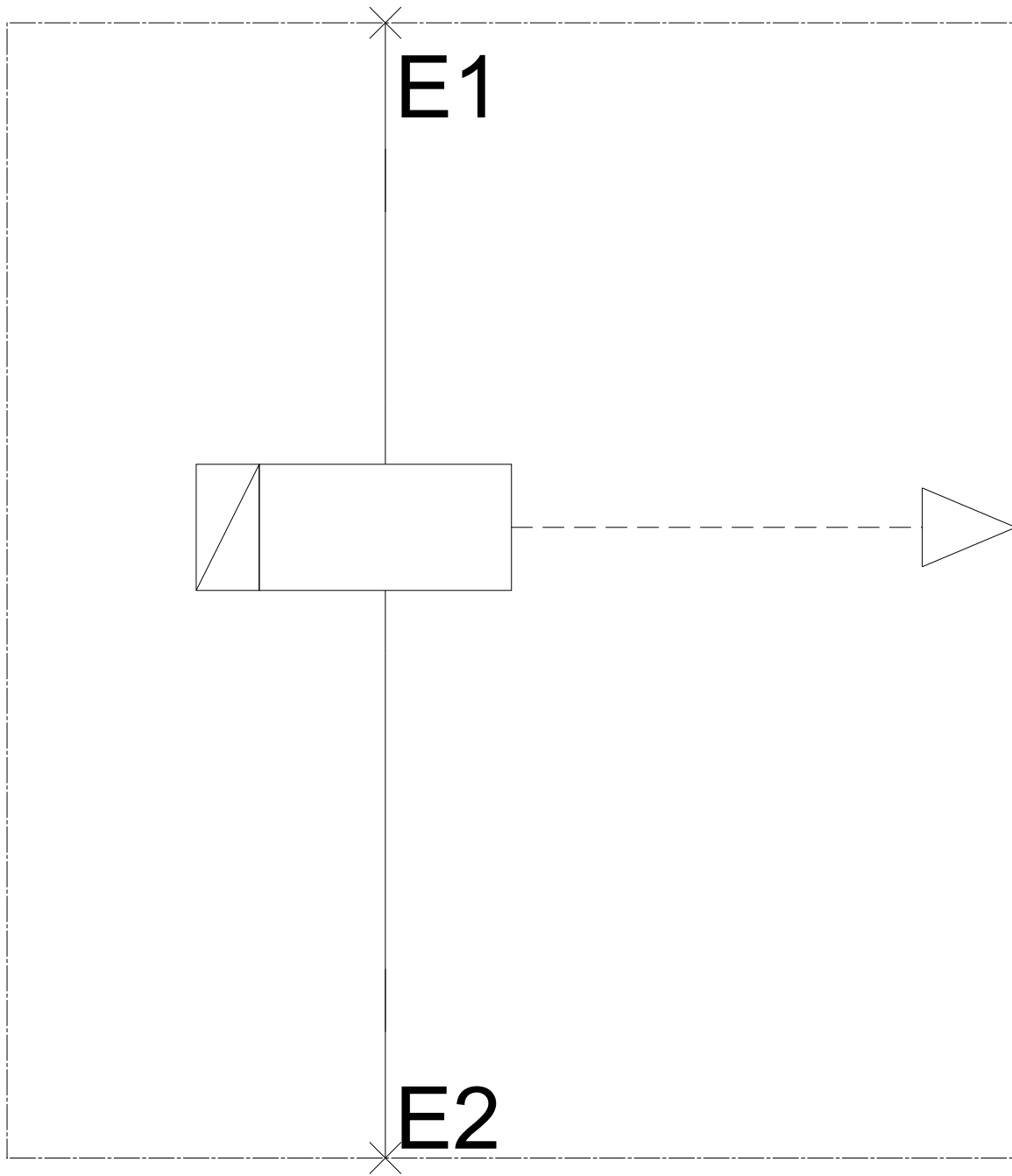
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1926-3AP31>





letzte Änderung:

13.04.2017