



Verklinkblock, mechanisch, AC / DC 24 V für Motorschütze, Baugröße S0

Allgemeine technische Daten		
<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Mechanischer Verlinkblock
<b>Baugröße des Schützes</b>		S0
<b>Schutzart IP frontseitig</b>		IP20
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	V	300
Verlustleistung [V·A] der Magnetspule bei AC typisch	VA	4
Verlustleistung [W] der Magnetspule bei DC typisch	W	4
Impulsdauer für Ausschalten		
• bei AC	ms	18 ... 31
• bei DC	ms	18 ... 26
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
Hilfsstromkreis		
<b>Anzahl der Öffner</b>		
• für Hilfskontakte unverzögert schaltend		0
• für Hilfskontakte nacheilend schaltend		0
• für Hilfskontakte		0
<b>Anzahl der Schließer</b>		
• für Hilfskontakte unverzögert schaltend		0
• für Hilfskontakte voreilend schaltend		0
• für Hilfskontakte		0
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>		AC/DC
<b>Steuerspeisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC Bemessungswert	V	24
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	24
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	24
<b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule</b>		0,85 ... 1,1
• bei AC bei 50 Hz		0,85 ... 1,1
• bei AC bei 60 Hz		0,85 ... 1,1
• bei DC		0,85 ... 1,1
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
<b>Befestigungsart</b>		aufsteckbar
<b>Einbaulage</b>		beliebig

Breite	mm	22
Höhe	mm	48,4
Tiefe	mm	84,3

#### 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</li> <li>— mit Aderendbearbeitung</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

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA		
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige	Railway
-----------------------	---------------------	----------	---------



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[Bestätigungen](#)



[Schwingen / Schocken](#)

#### Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

##### Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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

<https://www.siemens.de/ic10>

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2926-3AB31>

##### CAX-Online-Generator

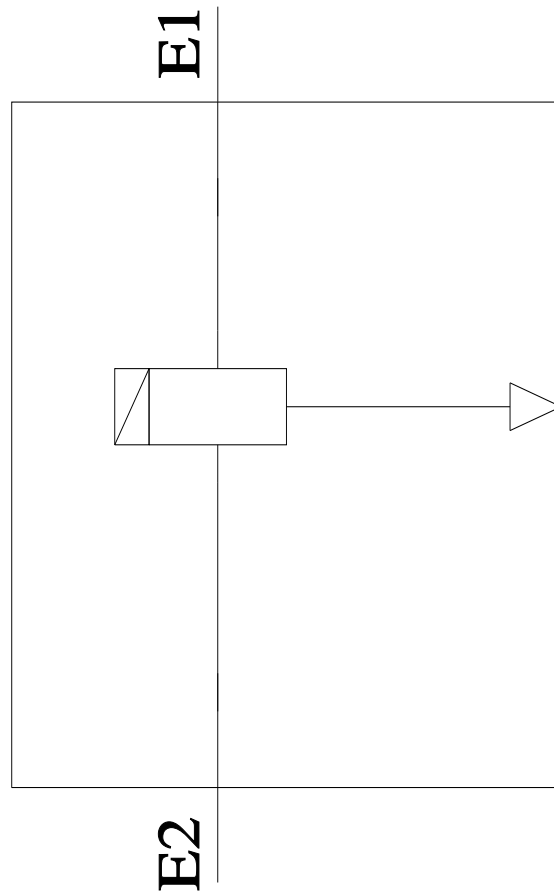
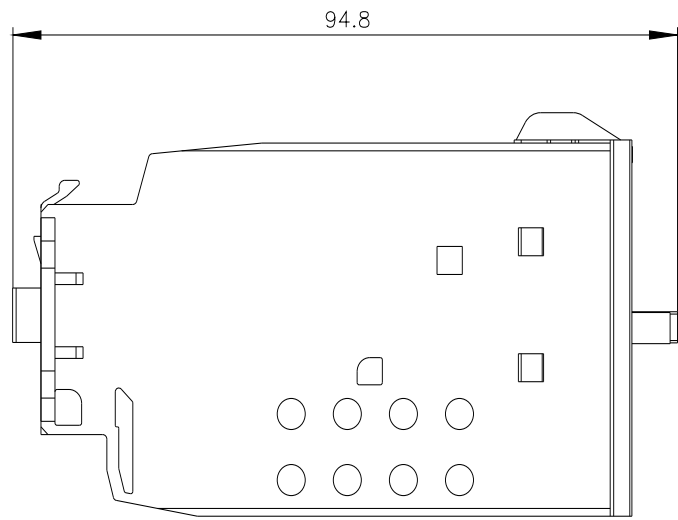
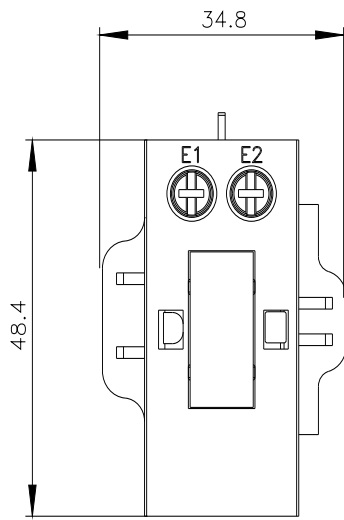
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-3AB31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-3AB31>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AB31&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AB31&lang=de)



letzte Änderung:

02.07.2022 