



Verklinkblock, mechanisch, AC / DC 230 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	V·A	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 Speisespannung</b>		AC/DC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
• bei DC Bemessungswert	V	230
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	230
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	230
<b>Arbeitsbereichsfaktor Speisespannung 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
<b>Breite</b>	mm	22
<b>Höhe</b>	mm	48,4
<b>Tiefe</b>	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               <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>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Konformitätserklärung</b>



[Sonstige](#)

<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>sonstiges</b>	<b>Railway</b>
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>
		<a href="#">Schwingen / Schocken</a>

### Weitere Informationen

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=3RT2926-3AP31>

CAX-Online-Generator

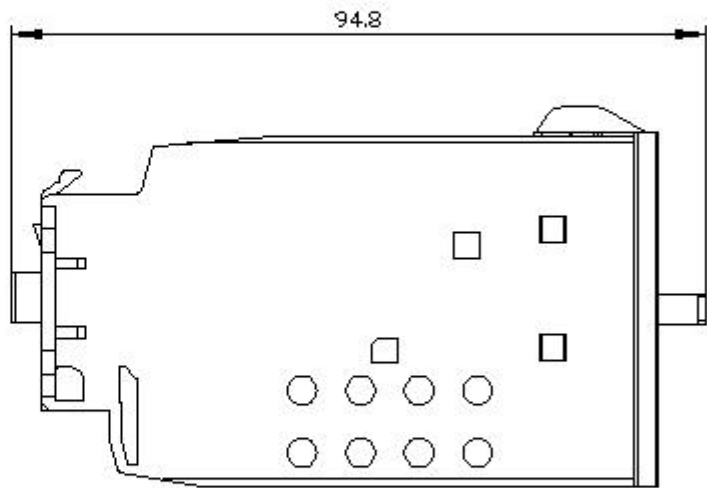
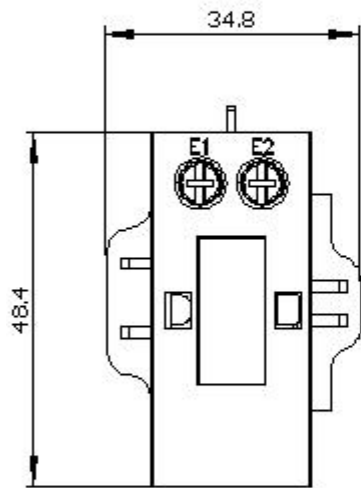
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-3AP31>

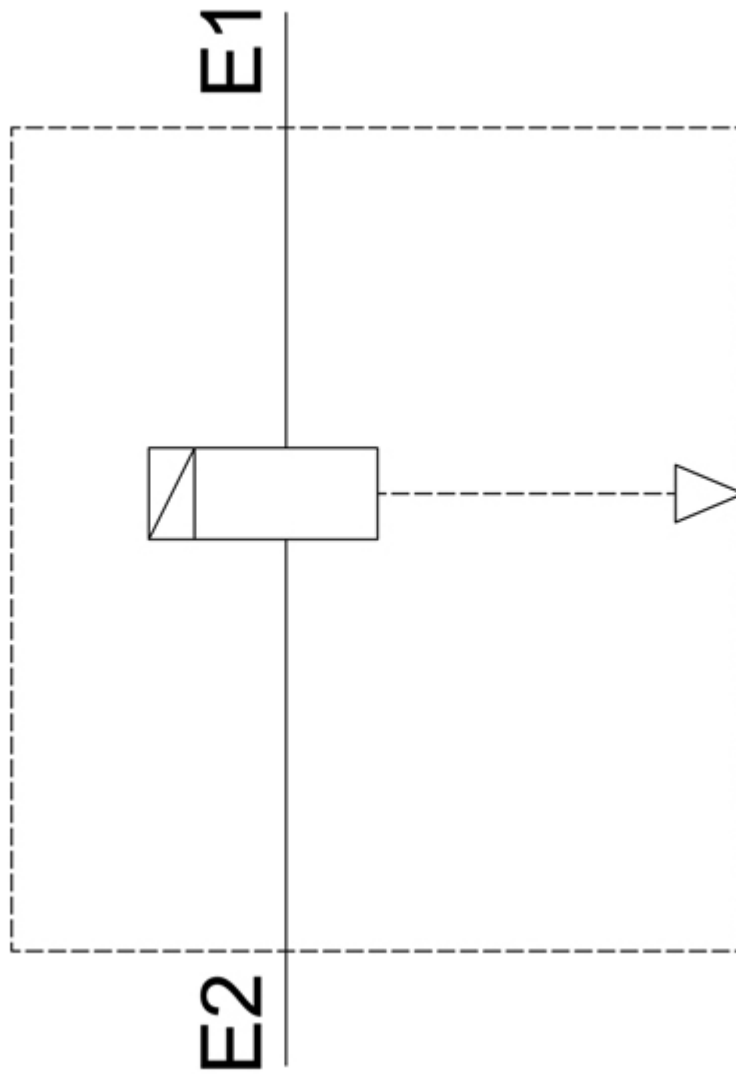
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-3AP31>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AP31&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AP31&lang=de)





letzte Änderung:

18.01.2021 