

Verklínkblock, mechanisch, AC / DC 110 V für
Motorschütze, Baugröße S0



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Mechanischer Verklínkblock
Baugröße des Schützes		S0
Schutzart IP frontseitig		IP20
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 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
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte unverzögert schaltend		0

<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte nacheilend schaltend 		0
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte 		0
Anzahl der Schließer		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte unverzögert schaltend 		0
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte voreilend schaltend 		0
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte 		0

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Bemessungswert 	Hz	60
Speisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC Bemessungswert 	V	110
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC 		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	110
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	110
Arbeitsbereichsfaktor Speisespannung Bemessungswert der Magnetspule		0,85 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC bei 50 Hz 		0,85 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC bei 60 Hz 		0,85 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC 		0,85 ... 1,1

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:



Befestigungsart		aufsteckbar
Einbaulage		beliebig
Breite	mm	22
Höhe	mm	48,4
Tiefe	mm	84,3


Anschlüsse/ Klemmen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis		CE / UL / CSA / CCC
-------------------------	--	---------------------

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	
 CSA	 UL		 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u>	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

sonstiges	Railway	
Bestätigungen	 VDE	Schwingen / Schocken

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

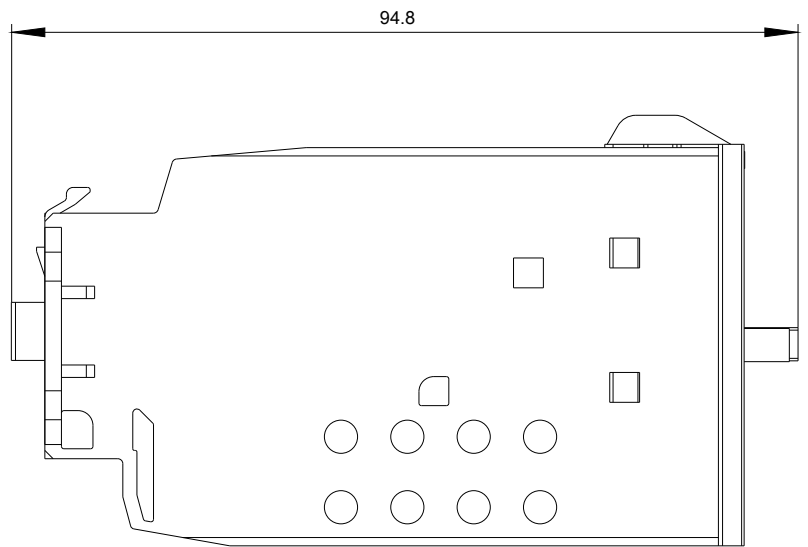
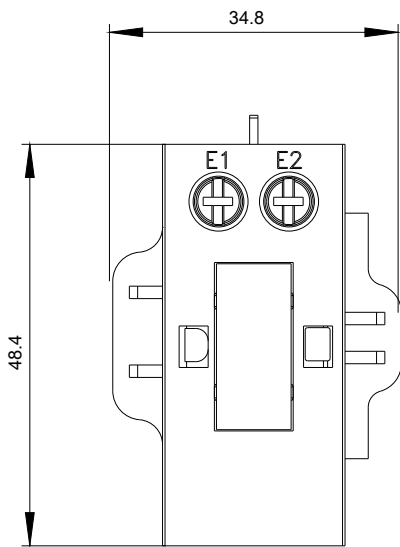
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-3AF31>

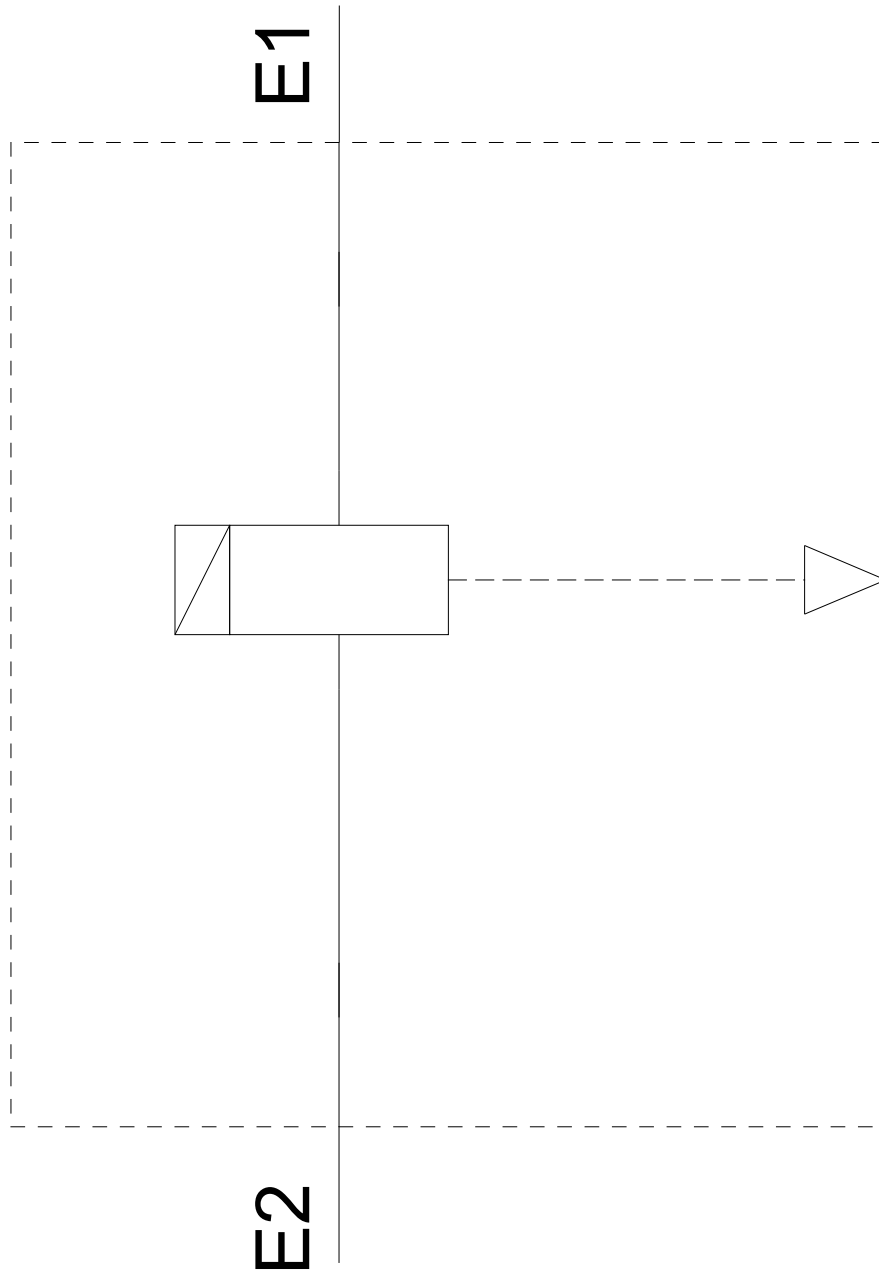
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-3AF31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AF31&lang=de





letzte Änderung:

05.07.2018