

Elektronisches Motorsteuergerät Werte bei 55 °C
Standard: 80 A Wurzel-3: 156 A AC 200-460 V, AC 115
V Achtung, nicht allgemein bestellbar,
kundenspezifisches Produkt!

Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename		SIRIUS
Produktausstattung		Nein
• integriertes Überbrückungskontaktsystem		
Produktfunktion		Ja
• Motorüberlastschutz		Nein
• Thermistormotorschutz-Auswertung		
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		Q

Leistungselektronik

Betriebsspannung bei Standardschaltung	V	200 ... 460
Bemessungswert		

Umgebungsbedingungen

Derating-Temperatur	°C	40
---------------------	----	----

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
--------------------------------	---------------------	-----------



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RW3346-0EC34>

CAX-Online-Generator

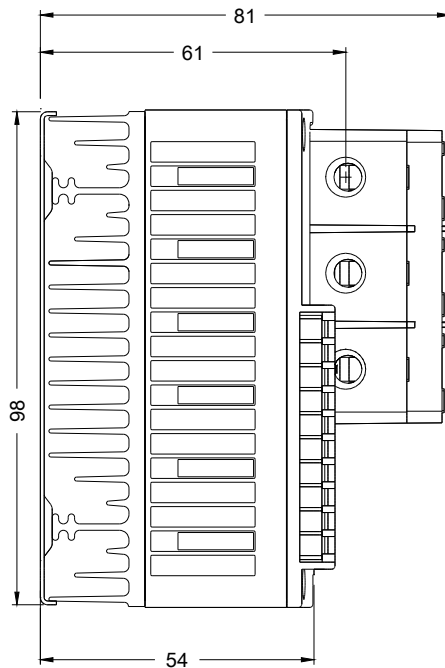
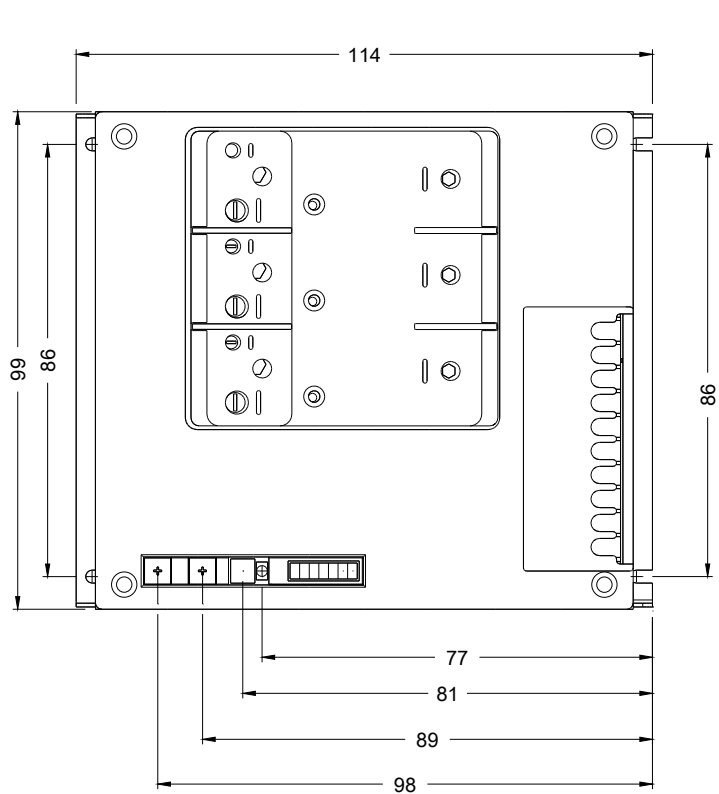
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RW3346-0EC34>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RW3346-0EC34>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW3346-0EC34&lang=de



letzte Änderung:

21.06.2018