

Synchronisierungsfähiger Motorantrieb 24 V DC Zubehör für: 3VA2
100/160/250






Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	SEO-Motorantrieb
Spannung	
Spannungsart zur Betätigung	DC
Bemessungsbetriebsleistung	300 V·A
Mechanischer Aufbau	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	24 V
Höhe	118,7 mm
Breite	104,6 mm
Gesamttiefe	162,8 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig mm ²	
• minimal	1,5 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig mm ² mit Aderendhülse	
• minimal	1,5 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	1,5 mm ² 1,5 mm ²
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	-25 °C 70 °C
Lagertemperatur	
	-40 ... +80
Anzugsdrehmoment	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	0,18 N·m 0,22 N·m

Anschlüsse gemäß IEC

Abisolierlänge	6 mm
----------------	------

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau	sonstiges
Sonstige	 RCM	 EG-Konf.	 LRS	Herstellereklärung

sonstiges

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA9267-0HC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9267-0HC10>

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

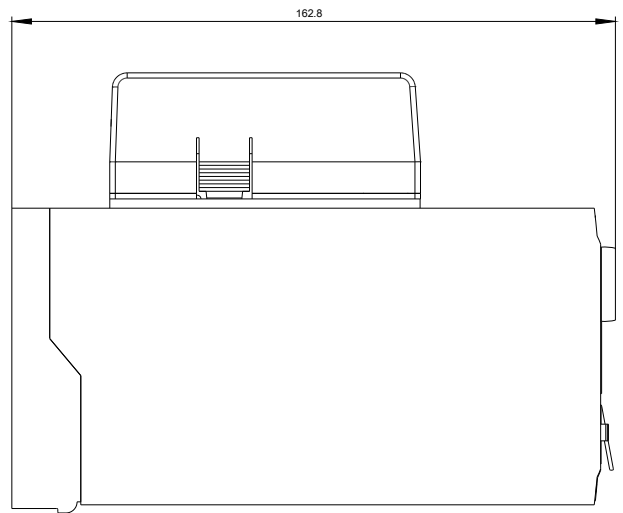
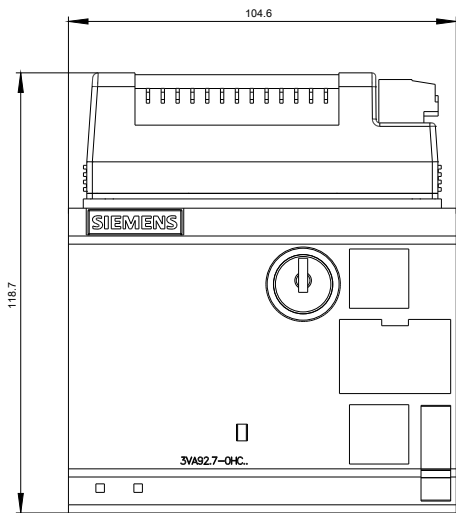
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9267-0HC10

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

19.10.2020