

Motorantrieb 24-60V DC Zubehör für: 3VA2 100/160/250



Ausführung

Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	MO-Motorantrieb

Spannung

Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Bemessungsbetriebsleistung	250 V·A

Mechanischer Aufbau

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	24 V
Höhe	75 mm
Breite	104,6 mm
Gesamttiefe	132 mm
Nettogewicht	941 g
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig mm ²	
• minimal	1,5 mm ²
• maximal	2,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig mm ² mit Aderendhülse	

<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	2,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	2,5 mm ²
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	70 °C
Lagertemperatur	
	-40 ... +80
Anzugsdrehmoment	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	0,36 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	0,44 N·m

Anschlüsse gemäß IEC

Abisolierlänge	7 mm
----------------	------

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau	sonstiges
-----------------------------	--	-----------------------	-----------	-----------

[Sonstige](#)



[Herstellereklärung](#)

LRS

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=3VA9267-0HA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9267-0HA10>

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

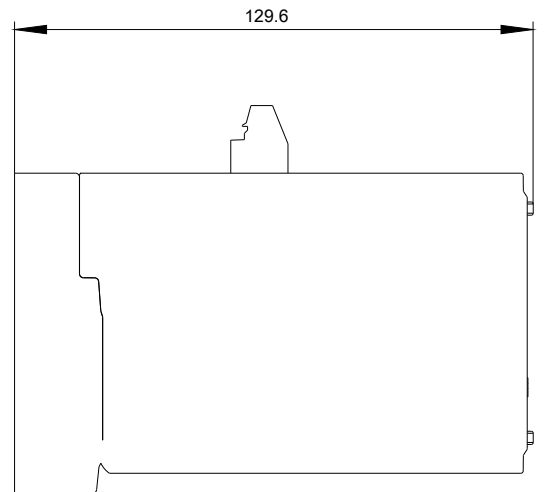
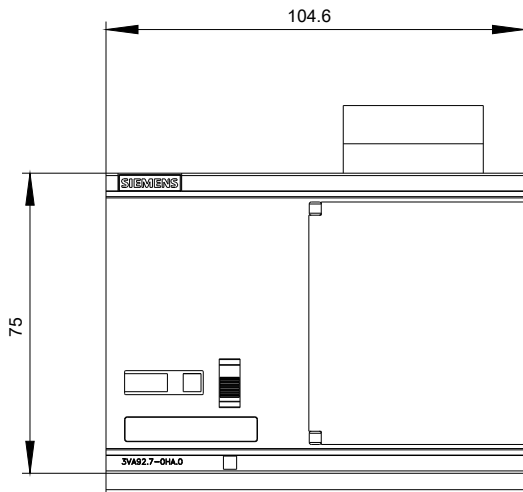
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9267-0HA10

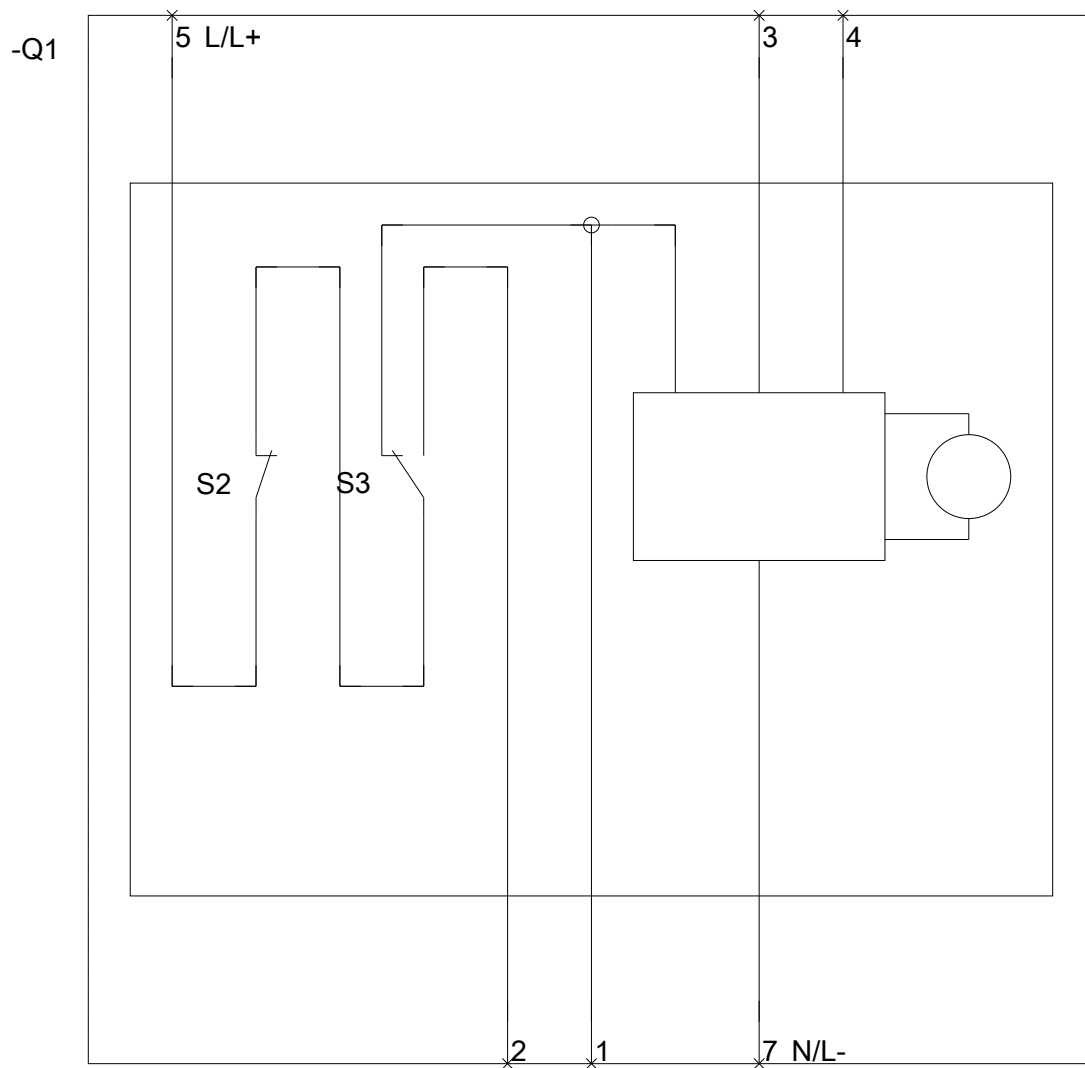
CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





letzte Änderung:

19.10.2020