

Zubehör für VL160; VL250 Motorantrieb 220-250V AC/DC



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Motorantrieb
Ausführung des Schaltantriebs	Motorantrieb
Allgemeine technische Daten	
Ausschaltzeit / typisch	1 s
Schalzhäufigkeit / maximal	120 1/h
Spannung	
Ausführung der Absicherung / für externe Hilfsspannungsversorgung / erforderlich	NEOZED-Sicherung (gL/gG): 2 A / LS-Schalter, C-Char.: 2 A
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / bei 60 Hz / Anfangswert • bei AC / bei 60 Hz / Endwert • bei DC / Anfangswert • bei DC / Endwert 	<p>0,85</p> <p>1,1</p> <p>0,85</p> <p>1,1</p>

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP30
Strom	
Einschaltzeit / typisch	1 s
Steuerstromkreis	
Betriebsscheinleistung	100 V·A
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / Bemessungswert / minimal 250 V • bei DC / Bemessungswert / maximal 220 V • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal 220 V • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 250 V • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal 220 V • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 250 V 	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert 0,85 • Endwert 1,1 	
Zubehör	
Zubehör	Zubehör für VL160
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 1,5 mm² • maximal 1,5 mm² 	
Abisolierlänge	9 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig <ul style="list-style-type: none"> — minimal 1,5 mm² — maximal 1,5 mm² • feindrätig / mit Aderendbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> — minimal 1,5 mm² — maximal 1,5 mm² 	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	143,5 mm
Breite	102,1 mm
Tiefe	175,8 mm
Nettogewicht	1 799 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal -25 °C • während Betrieb / maximal 70 °C 	

- während Lagerung / minimal
- während Lagerung / maximal

-40 °C

80 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

M

M

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

[sonstige](#)



C-Tick



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



Schiffbau



DNV



GL



LRS



PRS



RINA



RMRS

sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

[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=3VL9300-3ME10>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL9300-3ME10/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL9300-3ME10

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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