

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W340-78.9.05.11.00.0



Die Abbildung kann optionales Zubehör zeigen.

Typische Anwendungen

Hauptantrieb für den Propeller auf Schiffen verschiedener Größen und Typen, einschließlich Frachtschiffen, Fluss- und Binnenkreuzfahrtschiffen, Yachten, Fähren und jeglichen Arbeitsschiffen.

Einsatz in Hybridantriebssystemen zur Unterstützung von Verbrennersystemen, um die Emissionen zu reduzieren und Umweltstandards zu erfüllen.

Einsatz in dynamischen Positionierungssystemen für präzise Positionierung von Schiffen bei Offshore-Aktivitäten wie Bohrungen, Installationen und Unterwasserarbeiten.

Einsatz zur Landnetzanbindung oder für die Bordnetzerzeugung nur mit optionalem Zubehör möglich. Fragen Sie uns nach den Anwendungsszenarien.

Eigenschaften

Dieser Wechselrichter kann einen effektiven Spitzenstrom von bis zu 400 A_{eff} für 1 Minute ausgeben. (Bezugswerte siehe Spitzenstrom)

Leistungsanschlüsse mit EMV-Kabelverschraubungen

Signalanschlüsse mit Steckverbindern

Auswertung unterschiedlichster Geber: Resolver, Inkrementalgeber, wirbelstrombasierter Geber

Unterstützt Synchron- und Asynchronmotoren, abgestimmt auf ARADEX-Elektromotoren

Funkentstörkondensatoren im Zwischenkreis

Extrem stabiler Aufbau gegen Schocks und Vibrationen

Softwarefunktionen

CAN-Bus (optional CANopen)

Frei erweiterbare Applikations-Software

Optionale Echtzeit-SPS

Regelungsmodule für alle Motortopologien

Feldschwächung bei PM-Motoren mit vergrabenen Magneten und Asynchron-Motoren

Boost-Funktion für mehr Drehmoment aus dem Stand

Implementierung von Software für ein umfassendes Energiemanagement.

Zertifizierungen

Type approval gemäß DNVGL-CG-0339

Zubehör

Profitieren Sie von unseren Inbetriebnahmetools VEConfig und Analyser zur Inbetriebnahme, Analyse und Optimierung Ihrer Anwendung.

Sie können den Wechselrichter um individuelle Funktionen erweitern. Fragen Sie uns nach VECTOSTUDIO.

Gegenstecker, EMV-Kabelverschraubungen, Kühlmittelstutzen, Verbindungskabel zwischen VECTOPOWER und Notebook, Adapterplatte.

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Zwischenkreis

Min./max. Betriebsspannung, in V DC 30...840

Zwischenkreis Abschaltschwelle 1 (empfohlen), in V
..... 860

Zwischenkreis Abschaltschwelle 2, in V 880

Motorkreis

Min./max. PWM-Frequenz, in kHz 1...8

Max. elektrische Drehfrequenz, in Hz 599

Thermischer Nennstrom und Dauerleistung

Bezugswerte für den thermischen Nennstrom und die Dauerleistung bei Zwischenkreis 720 VDC, PWM 4 kHz, Volumenstrom Kühlmittel 15 l/min bei +45°C und Umgebungstemperatur +55°C.

Thermischer Nennstrom AC (effektiv), in A_{eff} 250

Dauerleistung, in kVA 220

Dauerverlustleistung, in kW 1.5

Spitzenstrom AC

Bezugswerte für den Spitzenstrom bei Zwischenkreis 720 VDC, Volumenstrom Kühlmittel 15 l/min bei +45°C und Umgebungstemperatur +55°C.

PWM 2 kHz:

Spitzenstrom AC (effektiv), für 10 Sek., in A_{eff} 450

Spitzenstrom AC (effektiv), für 1 Min., in A_{eff} 400

Spitzenstrom AC (effektiv), für 10 Min., in A_{eff} 300

PWM 4 kHz:

Spitzenstrom AC (effektiv), für 10 Sek., in A_{eff} 385

Spitzenstrom AC (effektiv), für 1 Min., in A_{eff} 358

Spitzenstrom AC (effektiv), für 10 Min., in A_{eff} 300

Steuerungsteil

Nennspannung, in V DC 12 / 24

Schnittstellen

Leistungsteil

Gewindebohrungen M32 für EMV-Kabelverschraubungen

Steckverbinder Signalteil [ST1]

Hersteller AMP, Stecker-Typ AMPSEAL HDR SNAP IN W/G 23pol

Steckverbinder Signalteil [ST2] und [ST3]

Hersteller: TE, Produktreihe Intercontec, Stecker-Typ A ST A 035, Stecker-Ausführung 17 pol, Typ „P“

Kommunikations-Schnittstellen

CAN, CANopen, RS-232, digitale Ein-/Ausgänge

Die optionale CAN Matrix von ARADEx ermöglicht Ihnen die zyklische Kommunikation von Ist- und Sollwerten. Die CAN Matrix kann individuell angepasst werden.

Hardware-Schnittstellen

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Gerät.

Anzahl Gebereingänge 1

Externe Spannungsmessung nein

Temperaturerfassung

Anzahl PT100-Eingänge 2

Anzahl NTC/PTC-Eingänge 4

Betriebsbedingungen

Max. Luftfeuchtigkeit nach EN 61800-5-1, nicht betauend, in % 93

Min. Umgebungstemperatur, in °C -25

Max. Umgebungstemperatur mit Derating nach EN 61800-5-2, in °C +75

Max. Betriebshöhe für Netz- und Batteriebetrieb, in m über NHN 2000

Überspannungskategorie II

Max. Betriebshöhe für Batteriebetrieb, kein Netzbetrieb möglich, in m über NHN 4000

Überspannungskategorie I

Verschmutzungsgrad nach EN 61800-5-1 3

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Schutzart nach EN 60529 IP66, IP67

Umwelteinflüsse validiert nach:

Sinusvibration nach EN 60068-2-6 von 10 - 500 Hz
..... 5 g / 0.7 mm

Humidity Class Class A

Dauerschocken nach EN 60068-2-27 40 g / 6 ms

Schockprüfung nach EN 60068-2-27 50 g / 11 ms

Freier Fall nach EN 60068-2-31 250 mm

Sinusvibration nach DNVGL-CG-0339 Class B

Breitbandrauschen nach EN 60068-2-64
ISO 16750, Test VII

Eine zugentlastete Leitungsverlegung ist notwendig, um die Vorgaben der EN 60068-2-64 zu erreichen.

Kühlung

Flüssigkeitskühlung ja

Anschluss Kühlmittel G 3/4"

Volumenstrom, in l/min 15..25

Min. Temperatur des Kühlmittels, in °C -25

Max. Temperatur des Kühlmittels mit Derating, in °C
..... +75

Max. Temperatur des Kühlmittels ohne Derating,
in °C +45

Kühlmittel Wasser und Glykol

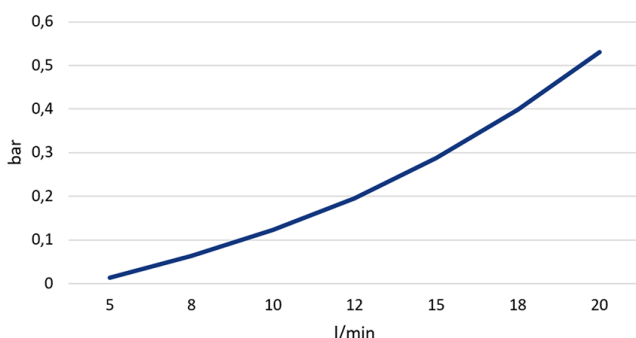


Abbildung 1: Druckabfall im Kühlsystem

Schutzmaßnahmen

Kurzschlussbemessung nach EN 62477-1 10 kA / 1 ms

Leistungsteil: Abschaltswelle einstellbar

Steuerungsteil: Abschaltswellen für Unter-/Überspannung

Thermischer Schutz von Wechselrichter und Motor durch Spitzenstrom- und Temperaturüberwachung

Thermische Überwachung des Motors durch Temperatureingänge, frei programmierbare Warn- und Fehlerschwellen

Überwachung von Überstrom, Kurzschluss, Summenstrom und Zwischenkreisspannung

Aktiver Kurzschluss anwendungsspezifisch einstellbar

Weitere Informationen

Referenzberichte finden Sie unter www.aradex.com

Ausführliche technische Daten erhalten Sie in der Installationsanleitung im Kapitel Produktbeschreibung.

Kurzanleitung, Installationsanleitung, Sicherheitshandbuch, VEConfig Bedienungsanleitung und VE Bedienungsanleitung können per Mail über sales@aradex.com angefordert werden.

Zum Download VEConfig-Software:
<https://www.microsoft.com/store/productId/9N1P7CFQT04S>

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Lage, Maße und Benennung der Anschlüsse

L x B x H mit Steckbuchsen am Gerät, in mm 266 x 420.4 x 130.6

Gewicht, in kg 19

Alle Maße in den Zeichnungen sind in Millimeter angegeben. Die Zeichnungen können optionales Zubehör zeigen.

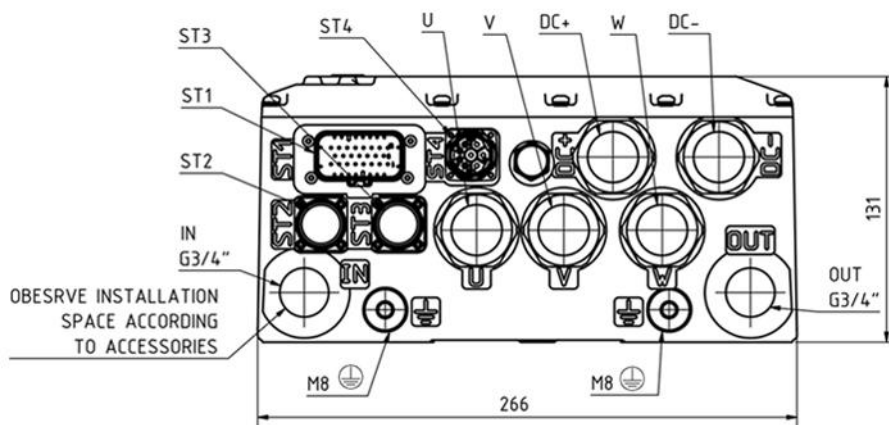



Abbildung 2: Vorderansicht, Position der Anschlüsse (Darstellung kann vom Original abweichen)

- [DC+], [DC-]: Leistungsanschlüsse für Zwischenkreis
- [U], [M], [W]: Leistungsanschlüsse für Motorkreis
- : Schutzleiter
- [ST1]: Signalanschluss für CAN, RS-232, HW-Freigabe, Interlock, Versorgungsspannung
- [ST2]: Signalanschluss für Resolver, wirbelstrombasierter Geber
- [ST3]: Signalanschluss für Inkrementalgeber mit/ohne Absolutspur
- [IN]: Kühlung Vorlauf
- [OUT]: Kühlung Rücklauf

Datenblatt

VECTOPOWER M VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

Art. Nr. VP600-18W340-78.9.05.11.00.0

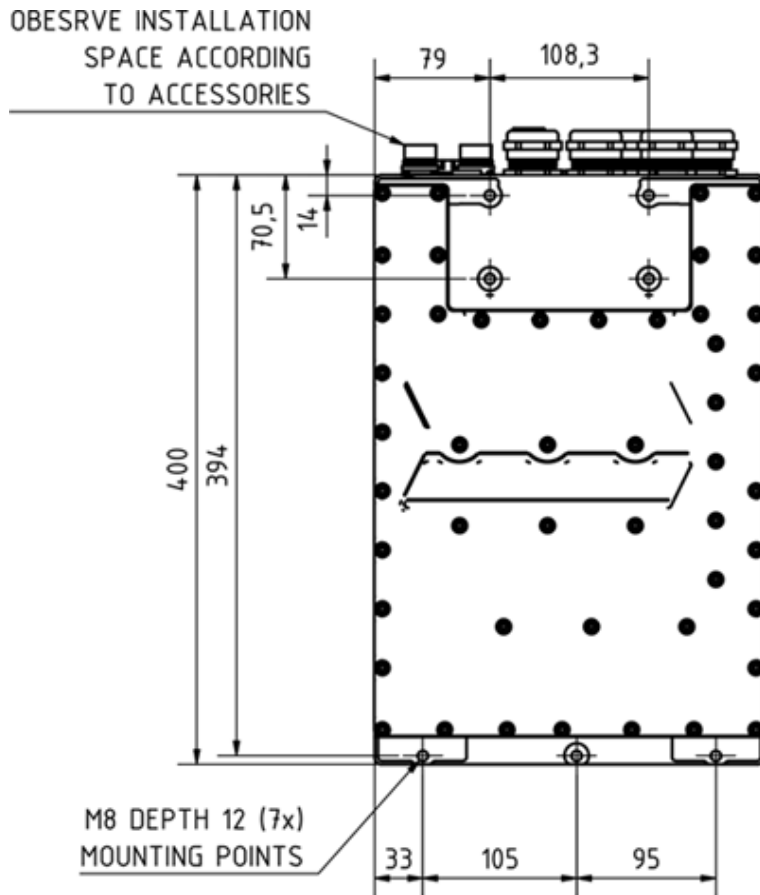


Abbildung 3: Ansicht von unten mit Bohrbild