



# Inhalt

1. Symbole/Begriffsbestimmungen	
1.1 Warnhinweise für elektrische Anlagen	4
2. Sicherheitshinweise	6
2.1 Sicherheitsmaßnahmen vor der Installation	6
2.2 Nutzungsverbot	6
3. Einführung und Produktpräsentation	6
4. Zulassungen und Zertifizierungen	7
4.1 CE-Kennzeichnung	7
4.2 UKCA-Kennzeichnung	7
4.3 UL-anerkannt	7
4.4 Produktnorm	
4.5 Sicherheitsanforderungen	
4.6 RoHS-kompatibel	
4.7 EMV-Zertifizierungen	
4.8 ECO-Design	
4.9 Harmonische Verzerrung	
4.10 Einsatzgebiet	
4.11 Integrierte Schutzfunktion	
5. Verwendung des Produkts	
6. Produktpalette	
7. Produktetikett, -kennung und -code	
8. Maßzeichnungen	
9. Montage	
9.1 Öffnen und Schließen des OJ DV	
10. Elektrischer Anschluss	
10.1 EMV-konforme Installation	
10.2 Klemmen- und Anschlussübersicht	
10.3 Klemmen, Kabeleinführungen und Anschlüsse	
11. Checkliste – Montage und elektrischer Anschluss	
12. Funktionen	
12.1 Funktionen – Schnellübersicht	
12.2 STO-Funktion (Safe Torque Off)	
12.3 Analog / digitale Regelung	
12.4 RS-485-Schnittstellenregelung	
12.5 Schwingungserkennung	
12.6 Schaltfrequenz	
12.7 Brand-Notfall-Modus	
12.8 Motoren	
12.9 Drehzahlbypass	
12.10 Duale Drehzahlsteuerung über digitalen Eingang	
12.11 Haltemoment	27
13. Kommunikation: Installation und Einrichtung	27
13.1 Modbus-ID	27
13.2 BACnet	28
14. Zubehör – Anschluss und Funktionen	29
14.1 Optionsmodule	29
14.2 OJ-DV-HMI-35T: Anschluss und Funktionen	29
14.3 DV Local User Interface	29
14.4 DV Remote User Interface	29
15. OJ-DV PC Tool: Anschluss und Funktionen	30
16. Technische Daten	31
16.1 Umrichterspezifikationen	31
16.2 Kabelanforderungen	34
16.3 Technische Daten zu Sicherungen und Schutzschaltern	35

## BETRIEBSSANLEITUNG OJ DV GEN II

17. Wartung, Lagerung und Entsorgung	36
17.1 Wartung	
17.2 Lagerung	
17.3 Entsorgung	
18. Fehlersuche	
18.1 Alarme und Übersicht	
18.2 LED-Anzeige	
·= · · · · · · · · · · · · · ·	

## Haftungsausschluss

OJ kann nicht für etwaige Fehler in diesem Dokument haftbar gemacht werden. OJ behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern diese Änderungen ohne nachträgliche Anpassung bereits vereinbarter Spezifikationen vorgenommen werden können. Der Inhalt dieses Dokuments kann dem Urheberrecht und anderen geistigen Eigentumsrechten unterliegen und ist entweder Eigentum von OJ Electronics oder wird unter Lizenz verwendet.

OJ ist eine eingetragene Marke von OJ Electronics A/S.

© 2024 OJ Electronics A/S

#### **Hinweis**

Die Originaldokumentation ist in englischer Sprache verfasst. Andere Sprachversionen sind eine Übersetzung der Originaldokumentation. Der Hersteller kann für Fehler in der Dokumentation nicht haftbar gemacht werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Der Inhalt kann wegen alternativer Software und/oder Konfigurationen abweichen.

## 1. Symbole/Begriffsbestimmungen



## Warnung

• Mit diesem Symbol wird auf eine Gefahr hingewiesen, die ernste oder lebensgefährliche Verletzungen zur Folge haben kann.



## Vorsicht

 Mit diesem Symbol wird auf potenziell gefährliche Situationen hingewiesen, die leichte oder mittelschwere Verletzungen zur Folge haben können. Das Symbol wird auch verwendet, um vor unsicheren und gefährlichen Bedingungen zu warnen.



## Hinweis

 Mit diesem Symbol wird auf wichtige Informationen sowie auf Situationen hingewiesen, die schwere Sach- und Vermögensschäden zur Folge haben können.

## 1.1 Warnhinweise für elektrische Anlagen



## Warnung

Sicherheit und Schutzmaßnahmen bei der Vornahme elektrischer Anschlüsse

- Der OJ DV darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal installiert und in Betrieb genommen werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die auf dem Motortypenschild angegebenen Daten mit den Daten auf dem Typenschild des OJ DV übereinstimmen.
- Bei unsachgemäßem elektrischem Anschluss besteht die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen.



## Warnung

Gefährliche Induktionsspannung ("Windmühleneffekt")

• Wenn ein Luftzug im Kanalsystem den Lüfter auch ohne Betriebs-/Startsignal in Drehung versetzt ("Windmühleneffekt"), besteht das Risiko, dass eine Induktionsspannung generiert wird, die beim Berühren der OJ-DV-Motorklemmen gefährlich ist.



## Hinweis

Kurzschlussschutz: Netzversorgung

- Der OJ DV ist nicht mit einem Kurzschlussschutz für die Netzversorgung ausgestattet.
- Der Kurzschlussschutz auf der Eingangsseite der Stromversorgung des OJ DV muss immer gemäß den örtlichen und internationalen Vorschriften erfolgen.
- Kurzschlussschutzeinrichtungen müssen mindestens eine Auslösekurve "C" gemäß IEC 60898-1 haben.
- Der Kurzschlussschutz wird vom Techniker bereitgestellt.



## Warnung

Persönlicher Schutz – Verwendung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (TT-System), Stromschlaggefahr

- Im Falle eines Fehlers oder bei falschem Anschluss kann von diesem Produkt ein Strom durch den Schutzleiter fließen.
- Die drei Netzphasen, die den OJ DV versorgen, müssen gleichzeitig eingeschaltet werden, um einen Strom im Schutzleiter (Erde/Masse) zu vermeiden.



Bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- Wenn eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für zusätzlichen Personenschutz verwendet wird, darf nur eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ B an der Netzseite dieses Produkts verwendet werden.
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen vom Typ B müssen alle Bestimmungen der IEC 61008/9 erfüllen.
- Die Schutzerdung des OJ DV in Kombination mit dem Einsatz von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen muss immer in Übereinstimmung mit den maßgeblichen lokalen und internationalen Vorschriften, Gesetzen und Bestimmungen erfolgen.
- Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren und sogar tödlichen Verletzungen bei Personen und Tieren führen.



Stromgefahr durch Erdschlüsse

- Die nationalen und lokalen Vorschriften zur Schutzerdung von Geräten mit einem Leckstrom über 3.5 mA sind zu beachten.
- Bei der Technik des OJ DV wird mit hoher Frequenz geschaltet. Dadurch wird ein Leckstrom im Erdanschluss erzeugt.
- Dieser Erdleckstrom ist abhängig von den verschiedenen Konfigurationen, einschließlich elektromagnetischer Störfilterung, abgeschirmten Motorkabeln und dem Motortyp.
- Da im OJ DV ein Leckstrom von mehr als 3,5 mA auftreten kann, ist die Produktnorm EN/IEC 61800-5-1 für elektrische Leistungsantriebssysteme besonders zu beachten.
   Für weitere Informationen siehe EN 60364-5-54 Absatz 543.7(verstärkte Schutzleiter für Schutzleiterströme über 10 mA).
- Der Erdanschluss muss auf eine der folgenden drei Arten erfolgen:
  - Verwendung eines Schutzerdungsleiters: Wenn nur ein (1) Schutzerdungsleiter angeschlossen wird, muss der Querschnitt mindestens 10 mm²/AWG 7 betragen.
  - Verwendung von zwei getrennten Leitern: Bei zwei getrennten Schutzerdungsleitern müssen beide den Dimensionierungsregeln entsprechen und an individuelle Erdungsanschlüsse im OJ DV angeschlossen werden.
  - Verwendung eines externen Erdanschlusses: Wenn das Maschinengehäuse als Masseanschluss zugelassen ist, kann der OJ DV an der Maschine geerdet werden.
- Erd-/Masseanschlüsse und -verbindungen müssen immer in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen und internationalen Normen und Richtlinien sowie den nationalen elektrischen Vorschriften für Erdung/Masseanschluss des OJ DV ausgeführt werden. Es ist stets sicherzustellen, dass der OJ DV über einen ordnungsgemäßen Erd-/Masseanschluss verfügt.
- Wegen der Möglichkeit von Leckströmen muss der OJ DV immer geerdet werden.
- Für die Eingangsleistung, die Motorleistung und die Steuerleitungen ist ein eigener Erdungsleiter erforderlich.
- Für korrekte Erd-/Masseanschlüsse müssen stets die Klemmen und Anschlüsse des OJ DV verwendet werden.
- Der Erd-/Masseanschluss darf nicht zwischen zwei oder mehr OJ-DV-Regelungen in Schleife geschaltet werden.
- Die Erdungsleiter sollen möglichst kurz sein.
- Für gute EMV-Werte sind zwischen dem OJ DV und dem Motor stets geschirmte Kabel zu verwenden.
- Die Verkabelungsvorschriften des Motorherstellers beachten.



#### Potentialausgleich

- Es besteht die Gefahr elektrischer Störungen, wenn die Erd-/Massepotentiale von OJ DV, Lüftungsgerät, Lüftungskanal oder Konstruktion voneinander abweichen.
- Im Fall von Potentialdifferenzen zwischen den Anlagenkomponenten muss immer ein Ausgleichsleiter montiert werden.
- Empfohlener Kabelguerschnitt: 10 mm²/AWG 7
- Befestigungsösen sind zu verwenden und der Ausgleichsleiter ist mithilfe einer der zur Montage des OJ DV verwendeten Schrauben an dessen Gehäuse zu befestigen.



#### **EMV-konforme Installation**

- Als Motorkabel immer geschirmte Kabel verwenden.
- Kabelschirmungen müssen immer elektrisch mit dem geerdeten Produktgehäuse verbunden sein.
- E/A-Signalkabel und RS-485-Schnittstellenkabel müssen nicht geschirmt sein.
- Die internen, werkseitig montierten Kabelklemmen für einen korrekten Anschluss der Schirmung verwenden.
- Netzspannung, Motorverbindungen und Regelsignale nicht im gleichen Kabel führen.
- Die +24-V-Gleichspannung des OJ DV ist nicht als Stromversorgung von Produkten anderer Hersteller vorgesehen. Wenn die +24 V für die Stromversorgung von Produkten anderer Hersteller verwendet wird, erfüllt das Produkt möglicherweise die EMV-Vorschriften nicht mehr.

## 2. Sicherheitshinweise

### 2.1 Sicherheitsmaßnahmen vor der Installation

- Der OJ DV darf nur von qualifiziertem Fachpersonal oder Personen montiert werden, die eine entsprechende Qualifizierungsschulung absolviert haben.
- Qualifiziertes Personal hat Kenntnis über die jeweiligen Installationsmethoden und kann die Installation gemäß den einschlägigen örtlichen und internationalen Anforderungen, Gesetzen und Vorschriften durchführen.
- Qualifiziertes Personal ist mit den Anweisungen und Sicherheitshinweisen in dieser Betriebsanleitung vertraut.
- Der OJ DV wird mit Hochspannung geladen, wenn er an das Stromnetz angeschlossen ist. Daher muss die Netzspannung immer abgeschaltet werden, bevor Installations-, Service- oder Wartungsarbeiten am Produkt durchgeführt werden.
- Beim Anschluss des OJ DV an das Stromnetz besteht die Gefahr, dass der Motor unbeabsichtigt anläuft, was zu gefährlichen Situationen und Personenschäden führen kann.
- Ein unbeabsichtigtes Starten während der Programmierung, Wartung oder Instandhaltung kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Der Motor/Lüfter kann über ein externes Eingangssignal, eine RS-485-Schnittstelle oder ein angeschlossenes Bedienfeld gestartet werden.
- Vor dem Anschluss der Netzspannung an den OJ DV müssen alle Komponenten des OJ DV, des Motors und des Lüfters ordnungsgemäß montiert sein.
- Vor Anschluss der Netzspannung an den OJ DV müssen alle Abdeckungen und Kabelverschraubungen ordnungsgemäß montiert und geschlossen sein. Unbenutzte Kabelverschraubungen sind mit Blindverschraubungen zu ersetzen.
- Der OJ DV enthält Kondensatoren, die während des Betriebs aufgeladen werden. Diese Kondensatoren können auch nach dem Abschalten der Stromversorgung geladen bleiben. Es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen, wenn Anschlussklemmen oder Drahtenden berührt werden, bevor diese Kondensatoren vollständig entladen sind. Die Entladezeit beträgt unter normalen Bedingungen etwa drei Minuten.

## 2.2 Nutzungsverbot

- Eine Inbetriebnahme des OJ DV ist so lange untersagt, bis die gesamte Maschine oder das Produkt, worin der OJ DV eingebaut wird, als in Übereinstimmung mit allen einschlägigen nationalen und internationalen Bestimmungen erklärt wurde.
- Das Produkt darf erst dann unter Spannung gesetzt werden, wenn die gesamte Anlage ALLEN relevanten Richtlinien entspricht.
- Wird das Produkt gemäß dieser Anleitung und den geltenden Installationsvorschriften installiert, ist das Produkt von der Herstellergarantie gedeckt.
- Wenn das Produkt in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. während des Transports, muss es vor dem Anschluss an die Stromversorgung von autorisiertem Personal überprüft und repariert werden.
- Wird der OJ DV in Maschinen mit rotierenden Teilen, z. B. einer Lüftungsanlage, einem Transportsystem usw., verbaut, muss die gesamte Anlage der Maschinenrichtlinie entsprechen.

## 3. Einführung und Produktpräsentation

• OJ DVs sind eine Familie von Frequenzumrichtern, die für die Drehzahlregelung von Elektromotoren in einer Vielzahl von Anwendungen geeignet sind.

- Der OJ DV ist äußerst vielseitig, da er verschiedene Motortypen regeln kann, so etwa:
  - ACIM: Asynchronmotoren (Induktion)
  - PMSM: Permanentmagnet-Synchronmotoren
- Die OJ DVs können in Kombination mit einem externen Steuergerät oder in eigenständigen Anwendungen eingesetzt werden.
- Diese Betriebsanleitung muss vor der Verwendung des OJ DV gelesen werden.
- Die Betriebsanleitung enthält notwendige Informationen, die bei der Montage, Installation und Inbetriebnahme sowie bei Wartung, Service und Fehlersuche des OJ DV anzuwenden sind.
- Werden die Hinweise in dieser Betriebsanleitung nicht beachtet, erlischt die Haftung und Garantie des Lieferanten.
- Technische Beschreibungen, Zeichnungen und Abbildungen dürfen ohne Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise kopiert oder an Dritte weitergegeben werden.
- Alle Rechte bleiben vorbehalten, wenn das Produkt Patentrechten oder einer anderen Form der Registrierung unterliegt.

## 4. Zulassungen und Zertifizierungen

## 4.1 CE-Kennzeichnung

- OJ Electronics A/S erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments entspricht:
- NSR Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU
- EMV Elektromagnetische Verträglichkeit: 2014/30/EU
- RoHS Gefährliche Stoffe: 2011/65/EU und Änderung in Anhang II: EU/2015/863
- ECO Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte: 2009/125/EG (Umsetzung von Motoren und Antrieben mit variabler Drehzahl: 2019/1781/EU)
- EWR Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

## 4.2 UKCA-Kennzeichnung

- OJ Electronics A/S erklärt hiermit in Eigenverantwortung, dass das Produkt den folgenden britischen Rechtsvorschriften entspricht:
- LVD (NSR) The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- EMC (EMV) The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- RoHS Richtlinien (2012) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten
- Eco-design (Ökodesign) Ökodesign-Verordnung für energieverbrauchsrelevante Produkte und die Energy Information Regulations 2010, die im britischen Recht beibehalten und geändert wurde.
- Machinery The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (britische Umsetzung der Maschinenrichtlinie)

Tabelle 4 – IPxx/NEMA-Schutzarten						
Klassifikation		3 - IP65/NEMA 3	5 – IP54	6 - IP65	7 – IP65/NEMA 4X	
EG-Konformitätser-	16	1	1	1	,	
klärung	7.7	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	
UK-Konformitäts-	UK	1	1	,	1	
bewertung	CA	√	√	√	√	
UL-anerkannt	c <b>FU</b> °us	J	-	-	J	



## Hinweis

IPxx/NEMA-Bewertungen gelten nur, wenn der Umrichter gemäß den Anweisungen installiert wurde.

#### 4.3 UL-anerkannt

Die Produktreihe OJ DV ist cULus-anerkannt. Bevor die Kombination aus Frequenzumrichter und Motor in Betrieb genommen werden kann, ist eine zusätzliche Bewertung erforderlich. Die Anlage, in welcher das Produkt installiert wird, muss ebenfalls von der entsprechenden Partei UL-zugelassen werden. Der Frequenzumrichter entspricht den Anforderungen der UL 61800-5-1 für die thermische Speichersicherheit. Der OJ DV entspricht dem US National Electric Code NFPA 79 und dem Canadian Electric Code CSA C22.1. Nr. 274

#### 4.4 Produktnorm

In Übereinstimmung mit EN/BS 61800-2 – Drehzahlveränderbare elektrische Antriebssysteme – Teil 2:
 Allgemeine Anforderungen.

## 4.5 Sicherheitsanforderungen

 In Übereinstimmung mit EN/BS 61800-5-1 – Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl – Teil 5: Anforderungen an die Sicherheit – Elektrische, thermische und energetische Anforderungen.

## 4.6 RoHS-kompatibel

• Enthält keine schädlichen Stoffe gemäß RoHS-Richtlinie.

## 4.7 EMV-Zertifizierungen

- Alle OJ DVs haben einen eingebauten EMV-Filter.
  - Für CE/UKCA-gekennzeichnete Frequenzumrichter werden EMV-Filter konstruiert in Übereinstimmung mit EN/BS 61800-3: Drehzahlveränderbare elektrische Antriebssysteme Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren.
  - Bei UL-gekennzeichneten DVs entsprechen die EMV-Filter FCC §47 Teil 15 B. sowie ICES-003.
- Mit bis zu 5 Metern (16,4 ft) geschirmten Motorkabeln erfüllt die OJ DV-Produktlinie die Voraussetzungen für Störaussendungen in Wohnbereichen nach EN/BS 61000-6-3 und die Voraussetzungen für Störfestigkeit für Industriebereiche nach EN/BS 61000-6-2. 15-kW-Umrichter sind auf 4 Meter begrenzt. Tabelle 4.7 unten gibt einen Überblick über die Größe des Umrichters und die zulässige Länge des Motorkabels.
- Eine Abweichung von den zulässigen Kabellängen ist zulässig, solange die Werte für Störfestigkeit und -aussendungen für Industriebereiche eingehalten werden. Ob die Anforderungen bei Verwendung längerer Kabel erfüllt werden können, hängt von der Kabel- und Motorkapazität ab.
- Durch die Reduzierung der Motorkabellänge können bis zu sechs OJ DVs in der gleichen Einheit installiert werden, wobei die Normen EN/BS 61800-3 C1 und C2 erfüllt bleiben.
- Geleitete Störaussendungen: 8 bis 150 kHz entspricht IEC TS 61578

Tabelle 4.7 - CE/UKCA						
Größe des OJ DV	Länge des Motorkabels	Verwendungszweck	Elektrische Antriebssys- teme der Kategorie EN/ BS-61800-3	Störfestigkeit	Störaussendungen	
0,55 kW (0,7 PS) bis						
1,3 kW (1,7 PS)						
1,5 kW (2 PS) bis						
3 kW (4 PS)	<5,0 m (16 ft)				EN/BS-61000-6-3 /	
4 kW (5,4 PS) bis	]	Erste Umgebung	C1 und C2		IEC TS 61578	
7,5 kW (10 PS)				EN/BS-61000-6-2	120 10 01070	
11 kW (14,75 PS)						
15 kW (20 PS)	<4,0 m (13 ft)					
11 kW (15 PS) bis	. 4.0 (40.4)	7	00	1	EN 01000 C 4	
15 kW (20 PS)	>4,0 m (13 ft)	Zweite Umgebung	C3		EN-61000-6-4	

#### 4.8 ECO-Design

Die ECO-Design-Angaben für jede Umrichtergröße stehen auf unserer Webseite bei der Produktdokumentation zur Verfügung. Zur Produktdokumentation: <a href="https://ojelectronics.com/hvac/products/oj-dv-gen-2/">https://ojelectronics.com/hvac/products/oj-dv-gen-2/</a>

## 4.9 Harmonische Verzerrung

Die einphasigen Varianten des OJ DV entsprechen der IEC 61000-3-2 Klasse A.
 Die dreiphasigen Varianten des OJ DV entsprechen der IEC 61000-3-12, vorausgesetzt, die Kurzschlussleistung S<sub>sc</sub> ist größer oder gleich dem Wert, der an der Schnittstelle zwischen der Versorgung des Betreibers und dem öffentliches System angegeben ist. Es liegt in der Verantwortung des Technikers oder des Betreibers, (falls erforderlich) in Absprache mit dem Verteilnetzbetreiber, sicherzustellen, dass das Gerät nur an ein Netz mit einer Kurzschlussleistung S<sub>sc</sub> angeschlossen wird, die größer oder gleich der angegebenen Leistung ist.

Die dreiphasigen Varianten des OJ DV entsprechen der IEC 61000-3-12 für Asynchronmotoren und PM-Motoren mit sinusförmiger Gegen-EMK. Versorgung mit Kurzschlussstrom: Sicherstellen, dass die Kurzschlussleistung  $S_{sc}$  der Stromversorgung größer oder gleich folgenden Werten ist:  $S_{sc} = \sqrt{3} \times R_{sce}$ , Netzspannung U und Gerätestromstärke I an der Schnittstelle zwischen der Versorgung des Betreibers und dem öffentlichen Netz ( $R_{sce}$ ).

#### 4.10 Einsatzgebiet

Tabelle 4.9: Einsatzgebiete		
Installation	CDM	
DVC	C	
Verschmutzungsgrad	2	
Betriebshöhe über dem Meeresspiegel	< 2000 m	
Erdungssystem	TN / TT / IT	
Überspannungskategorie	III	

Angabe nach IEC/EN 60664.

Wegen anderer Netztypen mit anderen Erdungssystemen, geerdetes Delta-Netz, geerdetes Delta-Star-Netz und HRG, bitte OJ Electronics A/S hinzuziehen.

## 4.11 Integrierte Schutzfunktion

- Wenn die Temperatur im Inneren des OJ DV 95 °C (203 °F) übersteigt, versucht der OJ DV, seine interne Wärmeentwicklung durch Verringerung der Motordrehzahl (U/min) zu reduzieren.
- Der OJ DV verfügt zum Schutz von Schrittmotor und Kabeln über eine eingebaute Strombegrenzung und kann nicht mehr Strom liefern als den eingestellten Wert.
- Bei fehlender Phase am Versorgungseingang reduziert der OJ DV die Drehzahl und meldet eine Warnung.
- Die Motorausgangsklemmen des OJ DV sind gegen Kurzschluss zwischen den Phasen geschützt.

## 5. Verwendung des Produkts

- Der OJ DV ist ein Frequenzumrichter, der einen Elektromotor steuert und in erster Linie zur Regelung der Lüfterdrehzahl verwendet wird. Der OJ DV kann zur Regelung von Wechselstrom-Asynchronmotoren und PM-Motoren verwendet werden.
- Je nach Anforderung eignet sich der OJ DV sowohl für eigenständige Anwendungen als auch als Teil größerer Anlagen oder Anwendungen.
- Das Produkt kann unter verschiedenen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden. (Siehe Abschnitt 16. Technische Daten.)
- Der OJ DV wird hauptsächlich in Lüftungsanwendungen eingesetzt.
- Wenn der OJ DV in Anwendungen eingesetzt wird, bei denen er nicht direkt vor einem Luftstrom positioniert werden kann, muss eine alternative Kühlquelle in Betracht gezogen werden, um eine Überhitzung zu vermeiden. Einer Überhitzung kann durch eine zusätzliche Belüftung um das Produkt herum oder eine Reduzierung der Leistungsanforderungen entgegengewirkt werden. Bei den Baugrößen H4 und H5 kann ein externer Lüfter am Kühlkörper angebracht werden. – Siehe Abschnitt Technische Daten.
- Um Platz zu sparen, kann der OJ DV direkt auf den Rahmen des Lüftermotors montiert werden.
- Der Motorbetrieb kann über eine externe Quelle oder Sensoreingänge geregelt werden.
- Der OJ DV verfügt über einen eingebauten Motorschutz.
- Der OJ DV ist in Wohn- und Industrieumgebungen einsetzbar und verfügt über integrierte EMV-Filter.
- Der OJ DV wurde für den Einsatz in der Industrie entwickelt und ist ein Profigerät. Er ist nicht für den Verkauf an die breite Öffentlichkeit bestimmt.

## 6. Produktpalette

- Der OJ DV ist in verschiedenen Baugrößen erhältlich, die wiederum von der Nennleistung abhängen.
- Die Produktpalette umfasst 13 Leistungsgrößen von 0,55 kW (0,7 PS) bis 15,0 kW (20 PS).
- Die Baugrößen werden mit "H1" bis "H5" bezeichnet, wobei "H1" die kleinste und "H5" die größte Größe ist.
- Alle Gehäuse sind aus Aluminium (Druckgussverfahren) gefertigt.
- OJ DV-Produkte sind für Bereiche mit einer Versorgungsspannung von 208 V bis 600 V ausgelegt.
- Der OJ DV 600 V ist UL-anerkannt und entspricht UL 61800-5-1, CSA C22.2 Nr. 274 und FCC §47 Teil 15 B. ICES-003.
- Der OJ DV weist eine allgemeine Störfestigkeit gegenüber instabilen Netzbedingungen auf.
- Der erweiterte OJ DV bietet eine noch höhere Störfestigkeit gegenüber instabilen Netzbedingungen.
- Alle dreiphasigen OJ DVs haben einen sehr geringen Leckstrom, was den Einsatz mehrerer Umrichter am selben FI-Schalter ermöglicht.

Tabelle 6: Vollst		Produktpalette		T	т	Т
Produktname	Rah- men- größe	Leistung	Versorgungs- spannung	Abmessungen (B, H, T)	Standardvarian- te verfügbar	Verbesserte Vari- ante verfügbar
OJ-DV-1005		0,55 kW (0,7 PS)				
OJ-DV-1007	H1	0,75 kW (1,0 PS)	1 × 208–240 V	185 $\times$ 230.5 $\times$ 90 mm / 7 $^{9}\!\!/_{32}$ $\times$ 9 $^{5}\!\!/_{64}$ $\times$ 3 $^{35}\!\!/_{64}$ Zoll.		
OJ-DV-1011	1	1,1 kW (1,5 PS)	1 x 206–240 V			
OJ-DV-1013	H1x	1,3 kW (1,7 PS)		185 × 265 × 125 mm / 7 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> × 10 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> × 4 <sup>59</sup> / <sub>64</sub> Zoll.		Nicht verfügbar
OJ-DV-3015		1,6 kW (2,0 PS)				
OJ-DV-3024	НЗ	2,4 kW (3,2 PS)		185 × 265 × 100 mm / 7 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> × 10 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> × 3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> Zoll.		
OJ-DV-3030	1	3,0 kW (4,0 PS)				
OJ-DV-3040		4,0 kW (5,4 PS)	3 × 208–240 V			
OJ-DV-3055	H4	5,5 kW (7,4 PS)	3 × 380–480 V	220 × 294 × 107 mm / 8 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> × 11 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> × 4 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>		
OJ-DV-3065	] 174	6,5 kW (8,7 PS)		Zoll.	., ., .,	Verfügbar
OJ-DV-3075		7,5 kW (10,0 PS)			Verfügbar	veriugbai
OJ-DV-3110	H5	11,0 kW (14,8 PS)		244 × 399 × 144 mm / 9 <sup>39</sup> / <sub>64</sub> × 15 <sup>45</sup> / <sub>64</sub> × 5 <sup>43</sup> / <sub>64</sub>		
OJ-DV-3150	110	15,0 kW (20,0 PS)		Zoll.		
OJ-DV-6024		2,4 kW (3,2 PS)				
OJ-DV-6030		3,0 kW (4,0 PS)				
OJ-DV-6040	H4	4,0 kW (5,4 PS)		220 × 294 × 107 mm / 8 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> × 11 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> × 4 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>		
OJ-DV-6055	F14	5,5 kW (7,4 PS)	3 × 460–600 V	Zoll.		NU-let
OJ-DV-6065		6,5 kW (8,7 PS)	3 × 460-600 V			Nicht verfügbar
OJ-DV-6075		7,5 kW (10,0 PS)				
OJ-DV-6110	H5	11 kW (15 PS)		244 × 399 × 144 mm / 9 39/64 × 15 45/64 × 5 43/64		
OJ-DV-6150	ПО	15 kW (20 PS)		Zoll.		

Alle  $3\times380$ –480-V-Versionen können auch an  $3\times230$  V angeschlossen werden. Die Versorgung mit  $3\times230$  V begrenzt die mögliche Ausgangsleistung auf maximal 58% –  $(1/\sqrt{3})$  der Nennausgangsleistung bei  $3\times380$ –480 V.

\*Der verwendete Motor muss die richtige Nennspannung haben, d. h. eine Nennspannung, die mit der Netzspannung und der Motorleistung übereinstimmt.

<sup>\*</sup>Der OJ DV kann auch mit Gleichspannung versorgt werden.

## 7. Produktetikett, -kennung und -code

#### 7.1. Produktetikett

- Der OJ DV ist mit einem silberfarbenen Typenschild ausgestattet.
- Abb. 7 zeigt ein Beispiel für ein Produktetikett und Tabelle 7.1 erläutert Zahlen und Symbole im Zusammenhang mit Etiketten.
- Vor der Verwendung ist zu kontrollieren, ob die Angaben auf dem Typenschild der erwarteten Spezifikation entsprechen.

#### 7.2 Produktcode

 Jeder OJ DV wird mit einem eigenen Produktcode hergestellt.

Der Produktcode gibt genaue Auskunft über den jeweiligen OJ DV.

Der Produktcode enthält Informationen wie in Tabelle 7.2 beschrieben.

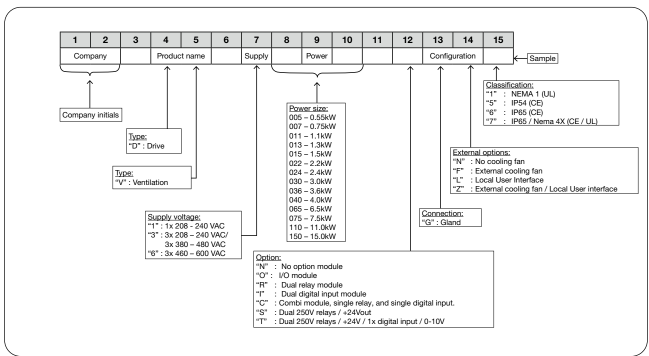
Tabelle 7.2			
Wochen-	Charge	Seriennum-	Jahr
nummer		mer	
w w	CCCCC	SSSSS	JJ

## 7.3 Produktkennung

 Die Produktkennung besteht aus einer Kombination von 14 Ziffern und Buchstaben, die über das jeweilige Produkt Auskunft geben. Siehe Abb. 7.3. 

Tabelle 7.	Tabelle 7.1				
1	Produkt-ID = siehe Abb. 9. 4.				
2	Wellenleistung bei Nennspannung				
3	Max. Eingangsspannung / Hz / A				
4	Max. Ausgangsspannung / Hz / A				
5	Produktcode = siehe Tabelle 9. 3				
6	Schutzart				
7	Gewicht				
8	Temperaturbereich, Betrieb				
9	Kennzeichen des Herstellers				
10	Internetadresse des Herstellers				
11	Postanschrift des Herstellers				
12	Herstellungsland				
13	CE-geprüft, Logo				
14	Entsorgung, Symbol				
15	Strichcode				
16	UKCA-geprüft, Logo				
17	UL-anerkannt, Logo				

Abb. 7,3



## 8. Maßzeichnungen

Abb. 8.1

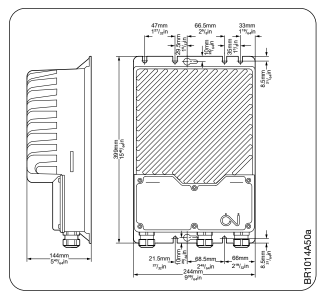


Abb. 8.2

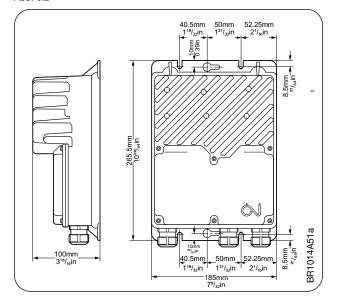


Abb. 8.3

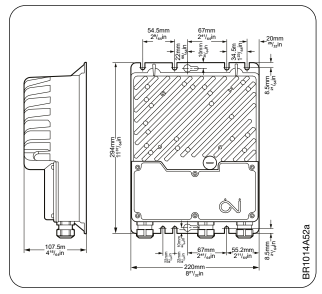
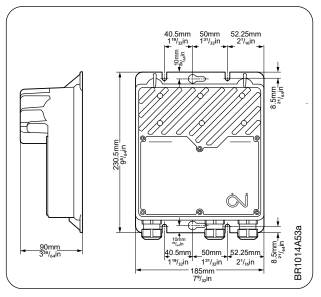
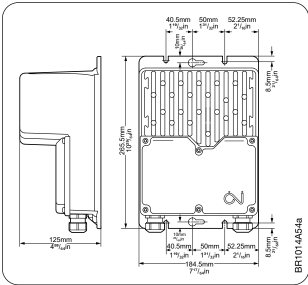


Abb. 8.4



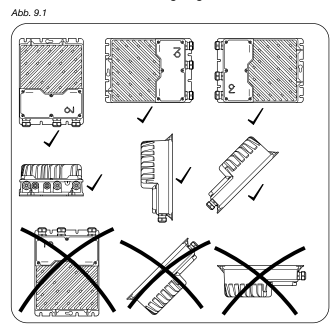


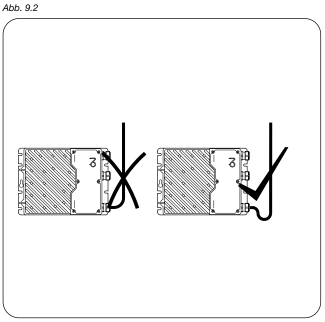


## 9. Montage

Eine unsachgemäße Montage kann zu Überhitzungen und Leistungsbeeinträchtigungen führen.

- Der OJ DV darf nur von geschultem und erfahrenem Personal montiert werden.
- Um eine gute Kühlung des OJ DV zu gewährleisten, muss er so aufgestellt werden, dass er einem ausreichenden Luftstrom ausgesetzt ist.
  - mehr als 3 m/s (6,7 mph) turbulente Luftgeschwindigkeit oder 6,5 m/s (14,5 mph) laminare Luftgeschwindigkeit
- Wird der OJ DV in einem verminderten Luftstrom oder außerhalb eines direkten Luftstroms installiert, sinkt die Ausgangsleistung. Um dies zu vermeiden, kann ein externer Lüfter am Umrichter angebracht werden.
- Nur OJ-DV-1013 kann ohne Berücksichtigung der obigen Anforderungen in Bezug auf einen ausreichenden Luftstrom montiert werden.
- Der OJ-DV-1013 wird mit extragroßen Kühlrippen geliefert und kann in ruhender Luft bei einer Umgebungstemperatur von maximal 40 °C (104 °F) montiert werden. Siehe Technische Daten.
- Um künftige Service- und Wartungsarbeiten zu erleichtern, muss nach der Montage ausreichend Platz rund um die Einheit bleiben.
- Um die Schutzart zu gewährleisten, darf der Umrichter NICHT mit nach oben gerichteten Kabelverschraubungen montiert werden. Siehe Montagehinweise in Abb. 9.1.
- Eine unsachgemäße Montage des Umrichters kann zum unbeabsichtigten Eindringen von Feuchtigkeit führen. Es muss verhindert werden, dass sich Wasser um das Kabel und die Kabelverschraubung ansammelt.
- Prüfen, dass der Montageuntergrund des OJ DV das gesamte Gewicht der Einheit tragen kann.
- Der OJ DV kann senkrecht, waagrecht oder schräg montiert werden. Siehe Abb. 9.1.
- Der OJ DV muss auf einer flachen, festen, nicht brennbaren Unterlage montiert werden.
- Die Umrichter können Kräften von 1 g standhalten und sind gemäß EN 61800-5-1, §5.2.6 auf Schwingungen getestet.
- Um unnötig lange Motorkabel (max. 5 m) zu vermeiden, muss der OJ DV möglichst nahe am Motor montiert werden.
- Zur Befestigung des OJ DV nur die vorgestanzten Montage- und Schraublöcher verwenden.
- Die Nichteinhaltung der Montagehinweise kann zum Erlöschen der Garantie führen.
- IPxx/NEMA-Bewertungen gelten nur, wenn der Umrichter gemäß den Anweisungen installiert wurde.





## 9.1 Öffnen und Schließen des OJ DV

- Sicherstellen, dass die Spannungsversorgung zum OJ DV getrennt wurde.
- Nach dem Trennen der Netzspannung etwa drei Minuten warten, erst dann die Abdeckung öffnen.
- Zum Öffnen des OJ DV die sechs Torx-20-Schrauben zur Befestigung der Kunststoffabdeckung lösen.
- Die lose Abdeckung vorsichtig entfernen.
- Wenn alle elektrischen Anschlüsse korrekt vorgenommen wurden, kann der OJ DV wieder geschlossen werden
- Beim Aufsetzen der Kunststoffabdeckung darauf achten, keine Drähte einzuklemmen.

• Die Kunststoffabdeckung mit den zugehörigen sechs TX20-Schrauben befestigen, die mit 2 Nm angezogen werden müssen, um die Dichtigkeit zu gewährleisten. Ein Anziehen über 2 Nm hinaus ist zu vermeiden, da sich der Deckel verformen könnte.

## 10. Elektrischer Anschluss



10.0.1 Sicherheit und Schutzmaßnahmen bei der Vornahme elektrischer Anschlüsse

- Der OJ DV darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal installiert und in Betrieb genommen werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die auf dem Motortypenschild angegebenen Daten mit den Daten auf dem Typenschild des OJ DV übereinstimmen.
- Bei unsachgemäßem elektrischem Anschluss besteht die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen.



10.0.2 Gefährliche Induktionsspannung ("Windmühleneffekt")

• Wenn ein Luftzug im Kanalsystem den Lüfter auch ohne Betriebs-/Startsignal in Drehung versetzt ("Windmühleneffekt"), besteht das Risiko, dass eine Induktionsspannung generiert wird, die beim Berühren der OJ-DV-Motorklemmen gefährlich ist.



## Hinweis

10.0.3 Kurzschlussschutz: Netzversorgung

- Der OJ DV ist nicht mit einem Kurzschlussschutz für die Netzversorgung ausgestattet.
- Der Kurzschlussschutz auf der Eingangsseite der Stromversorgung des OJ DV muss immer gemäß den örtlichen und internationalen Vorschriften erfolgen.
- Kurzschlussschutzeinrichtungen müssen mindestens eine Auslösekurve "C" gemäß IEC 60898-1 haben.
- Der Kurzschlussschutz wird vom Techniker bereitgestellt.



10.0.4 Persönlicher Schutz – Verwendung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (TT-System), Stromschlaggefahr

- Im Falle eines Fehlers oder bei falschem Anschluss kann von diesem Produkt ein Strom durch den Schutzleiter fließen.
- Die drei Netzphasen, die den OJ DV versorgen, müssen gleichzeitig eingeschaltet werden, um einen Strom im Schutzleiter (Erde/Masse) zu vermeiden.



10.0.5 Bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- Wenn eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für zusätzlichen Personenschutz verwendet wird, darf nur eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ B an der Netzseite dieses Produkts verwendet werden.
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen vom Typ B müssen alle Bestimmungen der IEC 61008/9 erfüllen.
- Die Schutzerdung des OJ DV in Kombination mit dem Einsatz von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen muss immer in Übereinstimmung mit den maßgeblichen lokalen und internationalen Vorschriften, Gesetzen und Bestimmungen erfolgen.
- Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren und sogar tödlichen Verletzungen bei Personen und Tieren führen.



10.0.6 Stromgefahr durch Erdschlüsse

 Die nationalen und lokalen Vorschriften zur Schutzerdung von Geräten mit einem Leckstrom über 3,5 mA sind zu beachten.

- Bei der Technik des OJ DV wird mit hoher Frequenz geschaltet. Dadurch wird ein Leckstrom im Erdanschluss erzeugt.
- Dieser Erdleckstrom ist abhängig von den verschiedenen Konfigurationen, einschließlich elektromagnetischer Störfilterung, abgeschirmten Motorkabeln und dem Motortyp.
- Da im OJ DV ein Leckstrom von mehr als 3,5 mA auftreten kann, ist die Produktnorm EN/IEC 61800-5-1 für elektrische Leistungsantriebssysteme besonders zu beachten.
   Für weitere Informationen siehe EN 60364-5-54 Absatz 543.7(Verstärkte Schutzleiter für

Schutzleiterströme über 10 mA).

- Der Erdanschluss muss auf eine der folgenden drei Arten erfolgen:
  - Verwendung eines Schutzerdungsleiters: Wenn ein (1) Schutzerdungsleiter angeschlossen wird, muss der Querschnitt mindestens 10 mm²/AWG 7 betragen.
  - Verwendung von zwei getrennten Leitern: Bei zwei getrennten Schutzerdungsleitern müssen beide den Dimensionierungsregeln entsprechen und an individuelle Erdungsanschlüsse im OJ DV angeschlossen werden.
  - Verwendung eines externen Erdanschlusses: Wenn das Maschinengehäuse als Masseanschluss zugelassen ist, kann der OJ DV an der Maschine geerdet werden.
- Erd-/Masseanschlüsse und -verbindungen müssen immer in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen und internationalen Normen und Richtlinien sowie den nationalen elektrischen Vorschriften für Erdung/Masseanschluss des OJ DV ausgeführt werden. Es ist stets sicherzustellen, dass der OJ DV über einen ordnungsgemäßen Erd-/Masseanschluss verfügt.
- Wegen der Möglichkeit von Leckströmen muss der OJ DV immer geerdet werden.
- Für die Eingangsleistung, die Motorleistung und die Steuerleitungen ist ein eigener Erdungsleiter erforderlich.
- Für korrekte Erd-/Masseanschlüsse müssen stets die Klemmen und Anschlüsse des OJ DV verwendet werden.
- Der Erd-/Masseanschluss darf nicht zwischen zwei oder mehr OJ-DV-Regelungen in Schleife geschaltet werden.
- Die Erdungsleiter sollen möglichst kurz sein.
- Für gute EMV-Werte sind zwischen dem OJ DV und dem Motor stets geschirmte Kabel zu verwenden.
- Die Verkabelungsvorschriften des Motorherstellers beachten.



#### 10.0.7 Potenzialausgleich

- Es besteht die Gefahr elektrischer Störungen, wenn die Erd-/Massepotentiale von OJ DV, Lüftungsgerät, Lüftungskanal oder Konstruktion voneinander abweichen.
- Im Fall von Potentialdifferenzen zwischen den Anlagenkomponenten muss immer ein Ausgleichsleiter montiert werden.
- Empfohlener Kabelguerschnitt: 10 mm²/AWG 7.
- Befestigungsösen sind zu verwenden und der Ausgleichsleiter ist mithilfe einer der zur Montage des OJ DV verwendeten Schrauben an dessen Gehäuse zu befestigen.

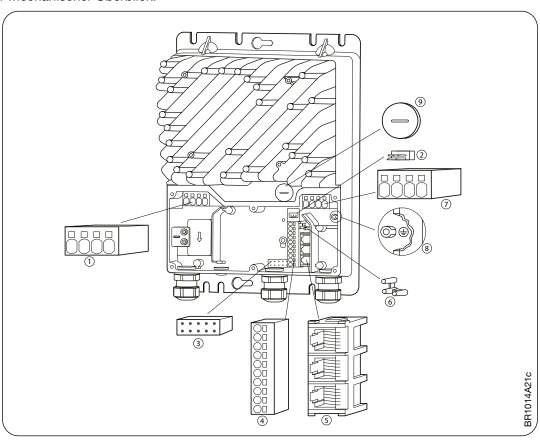


## 10.1 EMV-konforme Installation

- Als Motorkabel immer geschirmte Kabel verwenden.
- Kabelschirmungen müssen immer elektrisch mit dem geerdeten Produktgehäuse verbunden sein.
- E/A-Signalkabel und RS-485-Schnittstellenkabel müssen nicht geschirmt sein.
- Die internen, werkseitig montierten Kabelklemmen für einen korrekten Anschluss der Schirmung verwenden.
- Netzspannung, Motorverbindungen und Regelsignale nicht im gleichen Kabel führen.
- Die +24-V-Gleichspannung des OJ DV ist nicht als Stromversorgung von Produkten anderer Hersteller vorgesehen. Wenn die +24 V für die Stromversorgung von Produkten anderer Hersteller verwendet wird, erfüllt das Produkt möglicherweise die EMV-Vorschriften nicht mehr.

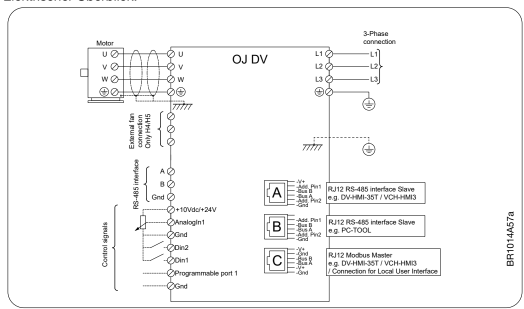
## 10.2 Klemmen- und Anschlussübersicht

## 10.2.1 Mechanischer Überblick:



Tabe	le 10.2		
Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Motoranschlussklemmen	6	Dreipunkt-Zugentlastung für RS-485-Flachkabel
2	Anschluss externer Lüfter	7	Leistungsklemmen (H1 = L, N, PE); (H3, H4, H5 = L1, L2, L3, PE)
3	Anschluss für optionale Module	8	Anschluss für den Schutzerdungsleiter (PE)
4	Klemmleiste für RS-485-Schnittstelle und A/D-Regelsignale	9	Für Kabelführung externer Lüfter
5	RJ12/RS-485-Schnittstellenanschluss (2 × Slave und 1 × Master)		

## 10.2.2 Elektrischer Überblick:



## 10.3 Klemmen, Kabeleinführungen und Anschlüsse

10.3.1 Kabeleinführungen, Kabelverschraubungen, Zugentlastungen

- Zum Einführen der Strom-, Motor- und Regelkabel in den OJ DV die werkseitig montierten Kabelverschraubungen verwenden.
- Kabelverschraubungen festziehen, um die Schutzart und die Zugentlastung zu gewährleisten.
- Die RS-485-Schnittstellen-Flachkabeleinführung verfügt über eine Dreipunkt-Zugentlastung, die verwendet werden muss.

#### 10.3.2 Federklemmen

- Werden mehradrige Kabel/Leiter verwendet, sind stets Aderendhülsen zu verwenden.
- Die Anschlussklemmen sind federbelastet. Der Draht kann durch vorsichtiges, werkzeugloses Pressen des Drahts leicht in die Klemmen hineingedrückt werden.
- Alternativ lässt sich die Klemmenfeder durch leichtes Drücken mit einem Schraubendreher oder einem ähnlichen Werkzeug lösen. Siehe Abb. 10.3.2.
- Es können Volldraht- und mehradrige Kabel/Leiter verwendet werden.
- Abisolierte Drahtenden oder Aderendhülsen müssen zwischen 8 mm (<sup>5</sup>/<sub>16</sub> Zoll) und 15 mm (<sup>19</sup>/<sub>32</sub> Zoll) groß sein.

Die Klemmenfeder durch leichten Druck mit einem Schraubendreher oder einem ähnlichen Werkzeug vorsichtig lösen, um Drähte zu entfernen. Siehe Abb. 10.3.2.

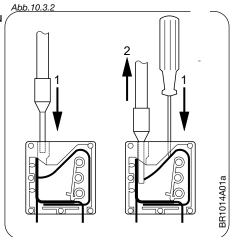
## 10.3.3 Motoranschluss

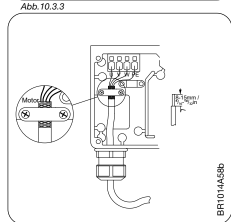
Das Motorkabel muss an die mit "U", "V" und "W" und "PE" gekennzeichneten Klemmen angeschlossen werden.

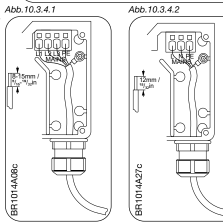
- Wird der abisolierte Draht in die Klemme eingesetzt (siehe Abschnitt 10.3.2), sorgt die Klemme automatisch für die richtige Spannkraft.
- WICHTIG! Das Motorkabel muss immer ein geschirmtes Kabel sein und die Abschirmung muss in der dafür vorgesehenen Klemme enden. Siehe Abb. 10.3.3.
- Kabelverschraubungen festziehen, um die Schutzart und die Zugentlastung zu gewährleisten.
- Schütze zwischen Umrichter und Motor sind NICHT zulässig.
   Werden diese dennoch verwendet, kann es zum Ausfall des Umrichters kommen.
- Ein Filter zwischen Umrichter und Motor ist NICHT zulässig.
   Werden diese dennoch verwendet, kann es zum Ausfall des Umrichters kommen.

### 10.3.4 Netzanschluss

- Bei 3-phasigen Geräten das Netzkabel an die mit "L1", "L2", "L3" und "PE" gekennzeichneten Klemmen anschließen. – Siehe Abb. 10.3.4.1. Bei 1-phasigen Geräten das Netzkabel an die mit "L", "N" und "PE" gekennzeichneten Klemmen anschließen. – Siehe Abb. 10.3.4.2.
- Insbesondere die Hinweise in Abschnitt 10.1.5 beachten.
- Es ist sicherzustellen, dass die Erdanschlüsse korrekt ausgeführt sind und alle geltenden Normen und Richtlinien eingehalten werden.
- Es wird empfohlen, den Schutzerdungsleiter 20 mm (<sup>25</sup>/<sub>32</sub> in) länger als die anderen Leiter im Kabel vorzusehen. Dies wird als allgemeine Sicherheitsregel empfohlen, da so sichergestellt ist, dass die Sicherheitsstromkreise auch dann noch funktionieren, wenn die Drähte versehentlich herausgezogen werden.
- Wird der abisolierte Draht ordnungsgemäß in die Klemme eingesetzt (siehe Abschnitt 12.10), sorgt die Klemme automatisch für die richtige Spannkraft.
- Das Festziehen der Kabelverschraubungen nicht vergessen, um die Schutzart und die Zugentlastung zu gewährleisten.







10.3.5 RS-485-Schnittstellenanschluss

- Der OJ DV nutzt zweierlei RS-485-Schnittstellenregelungen: Modbus und BACnet MS/TP. Für weitere Informationen siehe Modbus- und BACnet-MS/TP-Protokolle.
- Der OJ DV ist mit vier Steckverbindern, drei RS-485-Anschlüssen, zwei RJ12-Steckern und Federklemmen sowie einem Modbus-Anschluss ausgestattet.
- An der Klemmleiste für Regelsignale (A/D E/A) sind die Klemmen für die RS-485-Schnittstelle mit "A", "B" und "GND" gekennzeichnet. – Siehe Abb. 10.3.5.1.
  - "GND" muss verwendet werden, um ein einwandfreies Signal zu gewährleisten.
- Die Klemmen für die RS485-Schnittstelle sind intern mit den RJ12-Steckern "A" und "B" verbunden
- Die drei RJ12-Stecker sind mit "A", "B" und "C" gekennzeichnet.

"A": RS-485-Schnittstellenanschluss, Slave, +24-V-Spannung im Anschluss.

"B": RS-485-Schnittstellenanschluss, Slave, keine +24-V-Spannung im Stecker.

"C": RS-485-Schnittstellenanschluss, Master, externes Gerät, beispielsweise OJ-DV-HMI-35T / OJ-VCHHMI3 / Local User Interface.

- Für die RS-485-Schnittstellenkommunikation kann auch ein sechsadriges, ungeschirmtes Telekommunikationskabel (0,066 mm² / 30 AWG) oder ein vergleichbares Flachkabel verwendet werden.
- RJ12-Steckverbinder an beiden Enden mittels Spezialwerkzeug befestigen.
- Der OJ DV ist bereit für den Einbau in ein serielles oder SternModbus-Netzwerk. Jeder OJ DV hat einen vorinstallierten Modbus-Abschlusswiderstand von
  1 kΩ, was für die meisten Anwendungen ausreicht. Bei der Installation von Umrichtern in einem
  Netzwerk muss für jeden einzelnen Umrichter eine Modbus-ID konfiguriert werden, um mit ihm zu
  kommunizieren. Da der RS485-Schnittstellenpin von Klemme "A/B" und Anschluss "A" und "B" intern
  verbunden sind, können sie für die Reihenschaltung von Umrichtern verwendet werden.
- Zusätzliche Modbus-Abschlusswiderstände dürfen nur in Anlagen verwendet werden, wo die Modbus-Leitungslänge 100 m bei einem seriellen Modbus-Anschluss übersteigt.
- Wenn die Modbus-Leitungslänge 100 m (109 yd) übersteigt, kann die Installation eines zusätzlichen Modbus-Abschlusswiderstands von 180 Ω erforderlich sein. Dieser Widerstand darf nur in den letzten OJ DV in der Reihe eingebaut werden.
- In Modbus-Sternschaltungen ist in der Regel kein Modbus-Abschlusswiderstand notwendig.
- BACnet MS/TP kann nur in einer Reihenschaltung installiert werden.

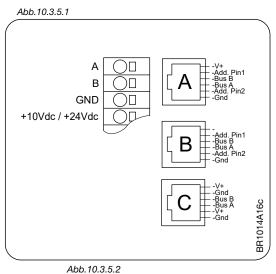
## Hinweis

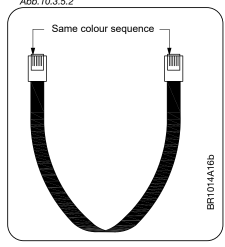
**WICHTIG!** RJ12-Stecker müssen an den Enden so angebracht werden, dass beide Stecker die gleiche Farbfolge wie das Kabel haben. Siehe Abb. 10.3.5.2.

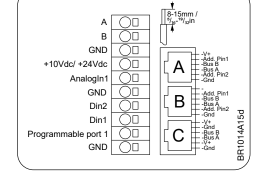
Abb.10.3.6.1

#### 10.3.6 A/D-Regelsignalanschlüsse

- A/D-Regelsignale an die Klemmleiste anschließen, siehe Abb. 10.3.6.1.
- Weitere Informationen zur Verwendung der Federklemmen siehe Abschnitt 10.3.2.
- Die Funktion der A/D-Ein- und -Ausgänge kann über Modbus geändert werden.
- Nähere Informationen zu den Modbus-Protokollen können der OJ DV-Webseite unter ojelectronics.com entnommen werden.







Tabe	Tabelle 10.3.6: Klemmleistenanschlüsse – Übersicht				
Pin	Bezeichnung	Funktion und Empfehlung			
1	Α				
2	В	RS-485-Schnittstelle			
3	GND				
4	+10 V DC / +24 V DC	Pin 4 in der Klemmleiste kann als +10-V-DC-Versorgung mit einem Nennstrom von 20 mA oder als +24-V-DC-Versorgung mit einem Nennstrom von 100 mA eingestellt werden.  Klemme ist kurzschlussfest Toleranz ±3 %			
		0-10V-Signal für Drehzahlregelung (Standard)			
		Weitere Möglichkeiten der Drehzahlregelung sind:			
		PWM-Regelsignal (0-10V)			
		0-20mA-/4-20mA-Regelsignal			
5	AnalogIn1	Interne Eingangsimpedanz: 60 kΩ			
	7	Potenziometer: min. 500 $\Omega$ , empfohlen 4,7 k $\Omega$			
		Potenziometer, elektrischer Anschluss, siehe Abb. 12.15.2.			
		Externe Regelung, elektrischer Anschluss, siehe Abb. 12.15.3			
6	GND	Masse (-)			
		Digitaleingang 2 (Werkseinstellung – Alarmrückstellung)			
		*STO-Funktion für erweiterte Umrichter.			
7	Din2	Thermistoreingang (Motorüberhitzung)			
		Interne Eingangsimpedanz: 60 kΩ			
		Elektrischer Anschluss, siehe Abb. 12.15.4			
		Digitaleingang 1 (Werkseinstellung – Start/Stopp)			
_	D: 4	Interne Eingangsimpedanz: 60 kΩ			
8	Din1	Elektrischer Anschluss, siehe Abb. 12.15.4			
		Thermistoreingang (Motorüberhitzung)			
		Digitalausgang 1 (Werkseinstellung – Tacho <sub>aus</sub> ; Open Collector)			
		Tacho			
		Alarm/Lauf			
		DigIn5			
	Progr. An-	Siehe "OJ-DV Modbus-Protokoll" für alle Optionen.			
9	schluss 1	Logisch niedrig für hohe Stabilität nach 1 ms			
	3011033 1	"Wenn elektrostatisch empfindliche Geräte angeschlos-			
		sen werden sollen, muss ein externer RC-Filter mit einer			
		Zeitkonstante von 1 µs eingebaut werden."			
		Der programmierbare Anschluss 1 kann als Open Collector			
		eingestellt werden oder intern auf +10 V DC /+24 V DC			
		Elektrischer Anschluss, siehe Abb. 12.15.5			
10	GND	Masse (-)			



## Hinweis

Analog- und Digitaleingänge sowie der programmierbare Anschluss können für eine Reihe von Anwendungen eingestellt werden. Mehr zu den verschiedenen Optionen kann der Anleitung zum Modbus-Protokoll auf unserer Webseite www. ojelectronics.com entnommen werden.

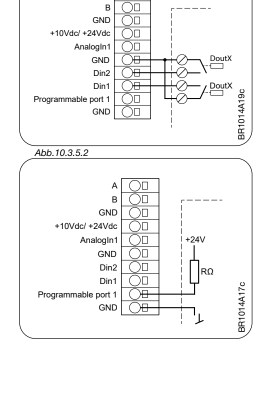


Abb.10.3.6.3

GND +10Vdc/ +24Vdc AnalogIn1 GND

GND

В

GND

GND

Din2

Din1

+10Vdc/ +24Vdc

Programmable port 1

Abb.10.3.6.4

AnalogIn1

 $\Box$ 

)[

)0

 $\bigcirc$ 

Abb.10.3.5.2

BR1014A20c

BR1014A18c

GND



## Hinweis

Die Schaltungen sind für 10 V / 24 V ausgelegt. Das Anlegen höherer Spannungen kann zu Schäden an den Schaltungen und am Umrichter führen.

## 11. Checkliste – Montage und elektrischer Anschluss

- Bevor der OJ DV erstmals unter Spannung gesetzt wird, müssen Montage und Anschluss kontrolliert werden.
- Die folgende Tabelle als Checkliste benutzen.

Prüfgegenstand	Beschreibung der Prüfung	1
Fertigstellung	Bevor die Installation aktiviert wird, ist sicherzustellen, dass die gesamte Installation, elektrisch wie mechanisch, zur Inbetriebnahme bereit ist.	
· oragotomany	Prüfen, dass sich keine Personen oder Tiere in der Nähe von beweglichen Teilen aufhalten.	
Produktkonformität	Prüfen, ob die Netzspannung an den Versorgungsklemmen mit der Nenneingangsspannung des OJ DV übereinstimmt.	
Troduktionomitat	Die Typenschilder des Motors und des OJ DV prüfen, um sicherzustellen, dass die Geräte richtig dimensioniert sind.	
	Prüfen, ob der OJ DV korrekt und sicher auf einer ebenen Fläche befestigt ist. Siehe Abschnitt 12 dieser Betriebsanleitung.	
	Prüfen, ob ein freier, ungehinderter Zustrom von Luft zu den Kühlrippen möglich ist. Siehe Abschnitt 12 dieser Betriebsanleitung.	
Montage	Vor dem Einschalten des Geräts prüfen, ob die blaue Kunststoffabdeckung des OJ DV richtig montiert ist und ob alle Schrauben ausreichend angezogen sind. Das Anzugsdrehmoment für die Schrauben beträgt 2 Nm.	
	Prüfen, ob alle unbenutzten Kabelverschraubungen und andere unbenutzte Öffnungen in Übereinstimmung mit der angegebenen Schutzart ordnungsgemäß verschlossen sind.	
Umgebungsbedingungen	Prüfen, ob die Anforderungen an die Umgebung erfüllt sind. Prüfen, ob Temperatur und andere Umgebungsbedingungen eingehalten werden. Siehe Technische Daten in Abschnitt 25 dieser Betriebsanleitung.	
	Prüfen, ob die Verkabelung korrekt ausgeführt ist und Motor- und Steuerkabel getrennt voneinander in eigenen Kabelkanälen verlegt sind.	
Verkabelung	Prüfen, ob das Motorkabel ein geschirmtes Kabel mit einer Länge von nicht mehr als 5 m ist.	
	Prüfen, ob alle Kabel ordnungsgemäß befestigt und von Zug und Torsion entlastet sind.	
	Prüfen, ob die Kabel korrekt in den OJ DV eingeführt wurden und ob die Kabelverschraubungen richtig angezogen sind.	
	Prüfen, ob die Spannungsversorgungsklemmen des OJ DV korrekt an die Netzspannung angeschlossen sind.	
Elektrischer Anschluss	Prüfen, ob alle Kabel korrekt angeschlossen und sicher befestigt sind.	
	Prüfen, ob alle Kabel auf ihrer gesamten Länge frei von sichtbaren Schäden sind.	
	Prüfen, ob Verbindungen lose sind – lose Verbindungen können Überhitzung und erhebliche Produkt- und Sachschäden verursachen.	
	Prüfen, ob die Netzspannungsleiter korrekt an die Versorgungsklemmen angeschlossen sind: Einphasenanschlüsse an die Klemmen "L", "N" und "PE" und Dreiphasenanschlüsse an die Klemmen "L1", "L2", "L3" und "PE".	
Netzspannung	Durch Messen der Spannung prüfen, ob an den Klemmen die richtige Spannung anliegt.	
	Kurzschlussschutz und zusätzliche Schutzmaßnahmen prüfen.	
Motoranschluss	Prüfen, ob die Motorkabel korrekt an "U", "V", "W" und "PE" angeschlossen sind, und prüfen, ob das Anzugsdrehmoment an den Federklemmen des Motors korrekt ist.	
Regel- und Signallei-	Prüfen, ob alle Regelkabel richtig angeschlossen und sicher befestigt sind.	
tungen	Prüfen, ob beide Enden des RS-485-Schnittstellenkabels mit den richtigen Anschlüssen verbunden sind.	
Schirmung	Prüfen, ob die Schirmung des Motorkabels richtig abgeschlossen ist, und mit einer Durchgangsmessung prüfen, ob die Schirmung an beiden Enden mit einer aktiven Erdung verbunden ist.	
Sicherungen und Schutz-	Prüfen, ob der aktive Kurzschlussschutz korrekt angebracht und dimensioniert ist.	
schalter	Prüfen, ob alle Sicherheitseinrichtungen funktionieren und korrekt eingestellt sind.	
Schutzerdung	Prüfen, ob alle Erdanschlüsse des Motors und des OJ DV korrekt ausgeführt wurden und frei von Oxidation sind.	
Schutzerdung	Mittels Durchgangsprüfung prüfen, ob der Erdanschluss aktiv ist und der Kontaktwiderstand den geltenden lokalen und internationalen Richtlinien und Vorschriften entspricht.	

## 12. Funktionen

## 12.1 Funktionen - Schnellübersicht

Name der Funktion	Verwendung und Beschreibung der Funktion	Anschluss/Einrichtung der Funktion
STO-Funktion (nur in erweiterter Version verfügbar)	Der Umrichter führt vor einem Motorstart einen Test der STO-Schaltung durch und überwacht STO dauerhaft. Wenn die STO-Funktion verwendet wird, müssen die STO-Anfor- derungen erfüllt sein, damit der Antriebsmotor betrieben werden kann.	Mit OJ-DV PC Tool oder HMI Verbindung zwischen STO-Pins und Konfiguration herstellen.
Analoge Regelung	Der Analogeingang wird zur Drehzahlregelung verwendet. Sowohl eine Regelung über Spannung (0–10 V) als auch über Strom (4–20 mA) sind möglich, ebenso wie Setups mit PWM-Regelung.	Bei Verwendung der 0–10V-Regelung die Pins wie in Abschnitt 10.3.6 A/D-Regelsignalanschlüsse beschrieben mit dem OJ-DV PC Tool oder mit der HMI verbinden.  Bei Verwendung der 4–20-mA-Regelung die Pins wie in Abschnitt 10.5.6 A/D-Regelsignalanschlüsse beschrieben mit dem OJ-DV PC Tool oder HMI verbinden  Bei Verwendung der PWM-Regelung mit Pin 5 verbinden.
Digitaler Regeleingang	Digitaleingänge können für verschiedene Funktionen eingerichtet werden, z. B. Start/Stopp, Alarmrücksetzung, Brand-Notfall-Modus usw. Weitere Informationen sind dem Modbus/BACnet-Protokoll zu entnehmen.	Mithilfe von Digitaleingängen eine Verbindung zwischen Pin(x) und Pin(x) herstellen und diese mit dem OJ-DV PC Tool oder der HMI konfigurieren.
Digitaler Regelausgang	Der Digitalausgang kann für ausgehende Signale verwendet werden und für verschiedene Funktionen eingestellt werden. Weitere Informationen sind dem Modbus/BACnet-Protokoll zu entnehmen.	Mithilfe des Digitalausgangs eine Verbindung zwischen Pin(x) und Pin(x) herstellen und diese mit dem OJ-DV PC Tool oder der HMI konfigurieren.
RS-485-Schnittstellen-	Der OJ DV kann über Modbus- oder BACnet-Protokolle ge-	Master-Schnittstellenanschluss C,
steuerung	steuert werden (BACnet unterstützt eine begrenzte Anzahl von Parametern).	Slave-Schnittstellenanschluss B
Schwingungserkennung	Der Schwingungssensor kann die Resonanzfelder innerhalb des Drehzahlbereichs der Anwendung erfassen. Diese können dann im Drehzahlbypass verwendet werden, um Bereiche mit unerwünschten Schwingungen zu vermeiden.	Die Schwingungsprüfung sollte mit dem OJ-DV PC Tool oder der HMI gestartet werden.
Drehzahlbypass	Der Drehzahlbypass dient zum "Überspringen" bestimmter Drehzahlbereiche, um Resonanzen und Schwingungen zu vermeiden	Die Einstellung der Sprungfrequenz erfolgt mit dem OJ-DV PC Tool oder der HMI
Schaltfrequenz	Die Schaltfrequenz wird eingestellt, um die Stärke des Geräuschpegels zu kontrollieren. Eine hohe Schaltfrequenz verringert das Rauschen, dies allerdings auf Kosten des Wirkungsgrads.	Die Schaltfrequenz kann vom Benutzer eingestellt oder auf Automatisch gesetzt werden, so dass der Umrichter die Frequenz festlegen kann.
Brand-Notfall-Modus	Der Brand-Notfall-Modus ist für Notfälle gedacht. Im Brand-Notfall-Modus sind 3 verschiedene Modi verfügbar: Normaler Brand-Notfall-Modus, maximaler Brand-Notfall-Modus und analoger Brand-Notfall-Modus.	Die Einstellung des Brand-Notfall-Mo- dus sollte mit dem OJ-DV PC Tool oder der HMI vorgenommen werden, nach- dem der Abschnitt zu diesem Thema gelesen wurde.
Duale Drehzahl	Wenn nur 2 feste Drehzahlen benötigt werden, eine hohe und eine niedrige, kann Duale Drehzahl verwendet werden.	Die duale Drehzahl wird über einen Digitaleingang gesteuert und kann mit dem OJ-DV PC Tool oder HMI eingestellt werden.
Haltemoment	Das Haltemoment kann verwendet werden, um den Lüfter in seiner Position zu verriegeln. Für das Haltemoment stehen zwei Modi zur Verfügung: aktives Halten und passives Halten.	Das Haltemoment muss mit dem OJ- DV PC Tool oder der HMI eingestellt und aktiviert werden.
Zeitstempel	Echtzeituhrfunktion, wird ohne Stromzufuhr zurückgesetzt	Der Zeitstempel muss über Mod- bus-Kommunikation mit dem OJ-DV- PC-Tool oder einem anderen Gerät mit der Funktion "Echtzeituhr" gesetzt werden. Siehe Modbus-Protokoll mit weiteren Informationen.

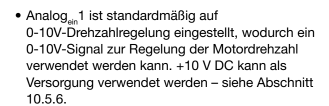
<sup>\*</sup>Aufgrund von Unterschieden zwischen den verschiedenen Umrichtertypen sind möglicherweise nicht alle Funktionen verfügbar.

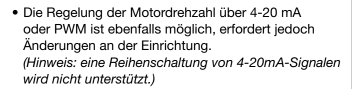
#### 12.2 STO-Funktion (Safe Torque Off)

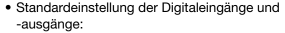
- Die sichere Drehmomentabschaltung (Safe Torque Off) wird in Verbindung mit einem Sicherheitskreis verwendet, um den Umrichterbetrieb zu unterbrechen und zu stoppen.
- Der Umrichter führt vor einem Motorstart einen Test der STO-Schaltung durch und überwacht STO
   Wenn die STO-Funktion verwendet wird, müssen die STO-Anforderungen für die Aktivierung der Antriebsmotorfunktion erfüllt sein.
- STO ist nur in der erweiterten DV-Version erhältlich.

## 12.3 Analog / digitale Regelung

- Der DV kann über A/D-Eingänge oder die RS-485-Schnittstelle gesteuert werden.
- Der DV ist werkseitig auf die Verwendung von A/D-Eingängen als Steuerungsmethode eingestellt. Siehe Abschnitt 10.3.6.







- D<sub>ein</sub>1 = Start/Stopp (1 = Start)
- D<sub>ein</sub>2 = Alarmrücksetzung (1 = Alarmrücksetzung)
- Programmierbarer Anschluss 1 = Tacho<sub>aus</sub> (1 Impuls je Motorumdrehung)



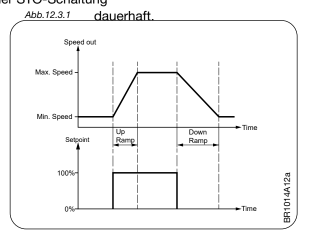
## Hinweis

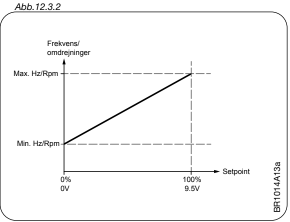
Die digitalen Ein- und Ausgänge können über Modbus mit alternativen Funktionen versehen werden. Das Verhältnis zwischen dem 0–10-V-Regelsignal und der Motordrehzahl hängt von den Einstellungen für die minimale/maximale Drehzahl und die Rampenzeiten ab. Siehe Abb. 12.3.1 und 12.3.2. Auch bei Verwendung der A/D-Regelung kann der Umrichterstatus über RS-485 überwacht werden.

## 12.4 RS-485-Schnittstellenregelung

- Nach Modbus- und BACnet MS/TP-Protokoll kann der OJ DV über Modbus- oder BACnet MS/TP-Befehle gesteuert werden.
- (Hinweis: BACnet MS/TP verfügt nicht über den vollen Befehlsumfang von Modbus).
- BACnet MS/TP muss über Modbus oder das OJ-DV PC Tool ausgewählt werden.
- Die Motordrehzahlregelung ist standardmäßig auf "Autodetect" eingestellt und startet als 0-10V-Regelung. Wenn eine RS-485-Kommunikation erkannt wird, schaltet der OJ DV nach Protokoll automatisch auf "Drehzahlregelung" um. Nach dem Aus- und Wiedereinschalten ist der OJ DV wieder auf 0-10V-Regelung eingestellt.
- Wenn der OJ DV über die RS-485-Schnittstelle geregelt werden soll, muss das Coil Stat Bit Register 8 auf "0" = "Protokollregelung" gesetzt werden.
- Bei der A/D-Regelung sind weitere Funktionen wie etwa Alarmauslesung und -quittierung über die RS-485-Schnittstelle auch dann möglich, wenn die "Protokollregelung" nicht aktiviert ist.

HINWEIS! Auf der Webseite von OJ Electronics stehen die OJ DV Modbus- und BACnet MS/TP-Protokolle bereit.





#### 12.5 Schwingungserkennung

• Der Schwingungssensor im Umrichter kann die Bereiche erkennen, in denen die Anwendung von der Drehzahlbypassfunktion profitieren würde, wodurch resonanzbedingte Schwingungen von Motor und Lüfter reduziert werden.

## 12.6 Schaltfrequenz

- Die Schaltfrequenz ist ausschlaggebend für die Stärke des vom OJ DV ausgehenden Geräuschpegels. Je höher die Schaltfrequenz, desto weniger hörbare Geräusche gibt der OJ DV ab. Gleichzeitig erhöhen sich jedoch die internen Verluste und der Wirkungsgrad sinkt.
- Der OJ DV kann auf eine konstante Schaltfrequenz von entweder 8 kHz, 16 kHz oder 20 kHz bzw. so eingestellt werden, dass sich die Schaltfrequenz automatisch mit der Motordrehzahl ändert (AUTO-Einstellung).
- Die Schaltfrequenz (der Schaltmodus) wird über Modbus eingestellt:

Tabelle 12.6.1						
Schaltfrequenzeinstellung						
8 kHz	=	Konstante Schaltfrequenz von 8 kHz				
16 kHz	=	Konstante Schaltfrequenz von 16 kHz				
20 kHz	=	Konstante Schaltfrequenz von 20 kHz				
Auto-						
matisch	=	Schaltfrequenz wird automatisch geändert				

#### Auto-Funktion

Bei der Standardeinstellung "Auto" (Automatisch):

- Bei Motordrehzahlen über 60 % der Nenndrehzahl wird die Schaltfrequenz auf 8 kHz geändert.
- Bei Motordrehzahlen von weniger als 50 % der Nenndrehzahl wird die Schaltfrequenz auf 16 kHz geändert.
- Der hohe Sollwert kann mit dem OJ-DV PC Tool geändert werden.
- Der niedrige Sollwert wird automatisch 10 % niedriger als der obere Sollwert eingestellt.
- Es ist möglich, die Schaltfrequenz besonders hoch einzustellen, sodass bei Verwendung des OJ-DV PC Tools bis maximal 20 kHz erreicht werden können.



#### **Hinweis**

Die Schaltfrequenz beeinflusst Umrichter und Betrieb wie in Tabelle 12.6.2 gezeigt.

Tabelle 12.6.2								
Auswirkung der Schaltfrequenzeinstellung								
Schaltfreq. Niedrig Hoch								
	$\downarrow$	<b>\</b>						
Motorgeräusch	Hoch	Niedrig						
Ausgangswellenform	Rau	Glatt						
Motortemp.	Hoch	Niedrig						
Umrichtertemp.	Niedrig	Hoch						
Leckstrom	Niedrig	Hoch						
Störaussendungen	Niedrig	Hoch						

#### 12.7 Brand-Notfall-Modus

Brand-Notfall-Modus bezeichnet eine Funktion, bei welcher der OJ DV von einem Notprogramm ohne Überwachung von Alarmen in Betrieb gehalten wird. Die Funktion kann zur Rauchabsaugung bei einem Brand im Gebäude benutzt werden. Ein Abluftventilator wird im Brand-Notfall-Modus möglichst lange Rauch aus dem Gebäude absaugen. Der Brand-Notfall-Modus kann über die RS-485-Schnittstelle oder den Digitaleingang ausgelöst werden. Im Brand-Notfall-Modus kann der OJ DV den Betrieb über mindestens eine Stunde aufrechterhalten, auch wenn der OJ DV und der Lüftermotor überhitzt sein sollten (max. 70 °C/158 °F). Es können drei verschiedene Brand-Notfall-Modi ausgewählt werden: normal, maximal und analog.

#### Normaler Brand-Notfall-Modus

Alle Warnungen und Alarme am OJ DV werden ignoriert und der OJ DV-Ausgang zum Motor behält den Wert, den er unmittelbar vor Aktivierung des Brand-Notfall-Modus hatte. Wird der OJ DV über die RS-485-Schnittstelle geregelt und ist die Kommunikation im normalen Brand-Notfall-Modus gestört, hat das Ausgangssignal an den Motor den Wert, den es unmittelbar vor Ausfall der RS-485-Schnittstellenkommunikation hatte. Der OJ DV versorgt den Motor so lange wie möglich weiter mit Spannung und Strom, bis der OJ DV ausgeschaltet und der Digitaleingang in die normale Position zurückkehrt. Ist der Motor zu dem Zeitpunkt, an dem der Brand-Notfall-Modus aktiviert wird, nicht in Betrieb, bleibt der Motor mit Aktivierung des Brand-Notfall-Modus ausgeschaltet.

#### Maximaler Brand-Notfall-Modus

Alle Warnungen und Alarme am OJ DV werden ignoriert und der OJ DV wechselt auf die maximale Ausgangsfrequenz (bei AC-Motor) oder die maximale Drehzahl (bei PM-Motor). Der Motor arbeitet auf diese Weise so lange wie möglich, bis der OJ DV ausgeschaltet wird und der Digitaleingang in die normale Position zurückkehrt, weiter. Auch wenn der Motor zu dem Zeitpunkt, an dem der Brand-Notfall-Modus aktiviert wird, nicht in Betrieb ist, beschleunigt der Motorausgang auf die festgelegte Maximaldrehzahl.

## Analoger Brand-Notfall-Modus

Wenn der analoge 0–10V-Eingang eine Spannung von 9 V oder höher erkennt, wird der Brand-Notfall-Modus auch dann aktiviert, wenn der Analogeingang wieder unter 9 V fällt. Alle Warnungen und Alarme am OJ DV werden ignoriert und der Motor läuft möglichst lange mit maximaler Drehzahl oder, bis der OJ DV ausgeschaltet wird und der Analogeingang wieder unter 9 V fällt, weiter.

## 12.8 Motoren

- 12.8.1 Frequenzumrichterbetrieb für Asynchronmotoren
  - Der OJ DV ist werksseitig auf den Frequenzumrichterbetrieb für Standard-Asynchronmotoren (AC-IM) eingestellt, und die Regelbetriebsart ist über den 0–10-V-DC-Eingang.
- Dies kann mit dem OJ-DV PC Tool oder dem OJ-DV-HMI-35T geändert werden.
- Bei Verwendung des OJ DV im Frequenzumrichterbetrieb muss ein Standard-Dreiphasen-AC-Induktionsmotor angeschlossen sein.
- Besonders auf die Informationen auf dem Typenschild des Motors achten.
- Die maximale Ausgangsspannung des DV beträgt ca. 90 % der Eingangsspannung.
- Wenn die Versorgungsspannung h\u00f6her ist als die Nennspannung der einzelnen Wicklungen des angeschlossenen Motors, wird der Motor besch\u00e4digt.
- Besonders darauf achten, wenn der Motor an den Anschlüssen "Stern" oder "Dreieck" angeschlossen ist. Bei einem Standard-AC-Induktionsmotor kann der "Stern"- oder "Dreieck"-Anschluss oft durch Umstecken der Steckbrücken an der Motorklemme geändert werden.
- Der OJ DV unterstützt Lösungen mit mehreren Motoren. Mit einem einzelnen OJ DV können zwei oder mehr Asynchronmotoren betrieben werden.



#### Hinweis

Der Techniker ist für die Eingabe der richtigen Regelungs- und Motorparameter für den OJ DV verantwortlich.

## Es ist besonders auf die folgenden Parameter zu achten:

h wenn das Regelsignal beispielsweise 0 % oder 0,0 V beträgt und der OJ DV ein aktiviertes tsignal hat, läuft der Motor nicht langsamer als der Wert dieses Parameters.  h wenn das Regelsignal beispielsweise 100 % oder 10,0 V beträgt und der OJ DV ein aktiviertes tsignal hat, läuft der Motor nicht schneller als der Wert in diesem Parameter.  ammen mit der Kalibrier- und Ausrichtzeit ist die Hochlaufzeit die Zeit (in Sekunden) zwischen Startsignal des OJ DV und dem Erreichen der eingestellten maximalen Drehzahl. Die Rampenzeit dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Die Hochlaufzeit auch bei Aufwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet.  OJ DV kann bei zu schnellem Hochlauf eine Stromwarnung auslösen.  Rampenzeit ab ist die Zeit (in Sekunden) von der Höchstdrehzahl bis zur Mindestdrehzahl und verwendet, wenn eine niedrigere Drehzahl angefordert wird. Wenn ein "Stopp"-Signal gegeben , wird die Rampenzeit ab nicht genutzt.  Rampenzeit ab dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Rampenzeit ab wird auch bei Abwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet. In diese Rampe zu kurz ist, kann der OJ DV erhöhte Spannungspegel auf dem DC-Zwischenkreis hren, bis hin zu demjenigen kt, der den Hochspannungsalarm auslöst.
tsignal hat, läuft der Motor nicht schneller als der Wert in diesem Parameter.  ammen mit der Kalibrier- und Ausrichtzeit ist die Hochlaufzeit die Zeit (in Sekunden) zwischen istartsignal des OJ DV und dem Erreichen der eingestellten maximalen Drehzahl. Die Rampenzeit dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Die Hochlaufzeit auch bei Aufwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet.  OJ DV kann bei zu schnellem Hochlauf eine Stromwarnung auslösen.  Rampenzeit ab ist die Zeit (in Sekunden) von der Höchstdrehzahl bis zur Mindestdrehzahl und verwendet, wenn eine niedrigere Drehzahl angefordert wird. Wenn ein "Stopp"-Signal gegeben "wird die Rampenzeit ab nicht genutzt.  Rampenzeit ab dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Rampenzeit ab wird auch bei Abwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet. In diese Rampe zu kurz ist, kann der OJ DV erhöhte Spannungspegel auf dem DC-Zwischenkreis hren, bis hin zu demjenigen
a Startsignal des OJ DV und dem Erreichen der eingestellten maximalen Drehzahl. Die Rampenzeit dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Die Hochlaufzeit auch bei Aufwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet. OJ DV kann bei zu schnellem Hochlauf eine Stromwarnung auslösen.  Rampenzeit ab ist die Zeit (in Sekunden) von der Höchstdrehzahl bis zur Mindestdrehzahl und verwendet, wenn eine niedrigere Drehzahl angefordert wird. Wenn ein "Stopp"-Signal gegeben "wird die Rampenzeit ab nicht genutzt.  Rampenzeit ab dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Rampenzeit ab wird auch bei Abwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet. In diese Rampe zu kurz ist, kann der OJ DV erhöhte Spannungspegel auf dem DC-Zwischenkreis hren, bis hin zu demjenigen
verwendet, wenn eine niedrigere Drehzahl angefordert wird. Wenn ein "Stopp"-Signal gegeben , wird die Rampenzeit ab nicht genutzt. Rampenzeit ab dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Rampenzeit ab wird auch bei Abwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet. In diese Rampe zu kurz ist, kann der OJ DV erhöhte Spannungspegel auf dem DC-Zwischenkreis hren, bis hin zu demjenigen
, as. asopamiangoalami adolosi.
Schaltfrequenz ist ein Parameter, der den Wirkungsgrad und das hörbare Geräusch des angeossenen Motors und/oder des OJ DV beeinflusst.  DJ DV besteht die Wahl zwischen "Auto", "8 kHz" und "16 kHz".  vieren des Modbus-Parameters "Extra high" ermöglicht die Wahl von "Auto", "8 kHz" oder kHz".  öher die Schaltfrequenz ist, desto geringer ist das hörbare Geräusch des OJ DV-Systems. Ein geeres hörbares Geräusch geht allerdings auch mit einem geringeren Wirkungsgrad des OJ DV-Sysse einher.  "Auto" schaltet der OJ DV automatisch zwischen "8 kHz" und "16/20 kHz" um. Beim Anlauf von if 60 % der Drehzahl beträgt die Schaltfrequenz "16/20 kHz". Dies führt zu einem geringeren hören Geräusch des angeschlossenen Motors und/oder des OJ DV. Wenn sich die Drehzahl erhöht und 60 % überschreitet, wird die Schaltfrequenz auf "8 kHz" umgeschaltet. Die Geräusche des ers und des Luftstroms übertönen ab diesem Punkt die hörbaren Geräusche des OJ DV-Systems. Er Bremssequenz schaltet der OJ DV auf "16/20 kHz" um, wenn die Drehzahl des Motors 50 % erschreitet.  h eine feste Schaltfrequenz von "8 kHz" oder "16/20 kHz" ist wählbar.
diesem Parameter wird die Spannung für den Motor bei minimaler Frequenz gewählt.
diesem Parameter wird die Frequenz für den Motor bei maximaler Spannung gewählt.
ilfe der U/f-Kennlinie kann das Verhältnis sichen Spannung (U) und Frequenz (f) für Motor angepasst werden. Wie gezeigt, as Verhältnis linear, wenn es auf null estellt wird, und parabolisch, wenn es 100 eingestellt wird. Motor mit schlechtem Wirkungsgrad rdert möglicherweise eine ere U/f-Kennlinie (eine Zahl kleiner als 75)
1

Weitere Informationen zu Parametern im OJ DV sind in den Modbus- und BACnet MS/TP-Protokollen zu finden.

## 12.8.2 Elektronisch kommutierter Betrieb (EC-Betrieb) – für PM-Motoren

- Der OJ DV ist werksseitig auf den Frequenzumrichterbetrieb für Standard-Asynchronmotoren (AC-IM) eingestellt und die Regelbetriebsart ist der 0–10-V-DC-Eingang.
- Dies kann mit dem OJ-DV PC Tool oder dem OJ-DV-HMI-35T (Handterminal) geändert werden.
- Da sich die Bauart bei AC-IM-Motor und PM-SM-Motor unterscheidet, erfordern beide Typen eine spezifische Regelmethode.
- Der PM-SM-Motor wird über die Gegen-EMK geregelt. Dazu muss der Umrichter richtig eingestellt sein. Wenn der Umrichter im Frequenzumrichterbetrieb belassen wird, kann dies zu Störungen führen.
- Vor der Inbetriebnahme müssen die korrekten Ventilator- und Motor-Parameterdateien mithilfe des OJ-DV-HMI-35T oder OJ-DV PC Tools gewählt und eingelesen werden. Der Techniker ist für die Eingabe der richtigen Regelungs- und Motorparameter verantwortlich.

#### Es ist besonders auf die folgenden Parameter zu achten:

Tabelle 12.8.2	
Minimale Drehzahl	Auch wenn das Regelsignal beispielsweise 0 % oder 0,0 V beträgt und der OJ DV ein aktiviertes Startsignal hat, läuft der Motor nicht langsamer als der Wert dieses Parameters.
Maximale Drehzahl	Auch wenn das Regelsignal beispielsweise 100 % oder 10,0 V beträgt und der OJ DV ein aktiviertes Startsignal hat, läuft der Motor nicht schneller als der Wert in diesem Parameter.
Hochlaufzeit (Rampenzeit auf)	Die Hochlaufzeit ist die Zeit (in Sekunden) zwischen dem Startsignal des OJ DV und dem Erreichen des Drehzahlsollwerts.  Die Rampenzeit auf dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Die Hochlaufzeit wird auch bei Aufwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet.  Der OJ DV kann bei zu schnellem Hochlauf eine Stromwarnung ausgeben.
Bremszeit (Rampenzeit ab)	Zusammen mit der Kalibrier- und Ausrichtzeit ist die Bremszeit die Zeit (in Sekunden) zwischen dem Zeitpunkt, an dem der OJ DV ein Stoppsignal erhält, und dem Zeitpunkt, an dem der Motor 0 % erreicht. Die Rampenzeit ab dient dazu, Überlastungen und Schäden an Umrichter und Motor zu vermeiden. Die Rampenzeit ab wird auch bei Abwärtssprüngen zwischen Drehzahlsollwerten verwendet.  Der OJ DV verwendet bei zu schneller Bremsung Leistung, um den Motor zu stoppen oder zu verzögern. Dies könnte einen Hochspannungsalarm (Vhi) des OJ DV auslösen.
Schaltfrequenz	Die Schaltfrequenz ist ein Parameter, der den Wirkungsgrad und das hörbare Geräusch des angeschlossenen Motors und/oder des OJ DV beeinflusst. Im OJ DV besteht die Wahl zwischen "Auto", "8 kHz" und "16 kHz".  Je höher die Schaltfrequenz ist, desto geringer ist das hörbare Geräusch des OJ DV-Systems. Das geringere hörbare Geräusch führt jedoch zu einem geringeren Wirkungsgrad des OJ DV-Systems.  Bei "Auto" schaltet der OJ DV automatisch zwischen "8 kHz" und "16. kHz" um. Beim Anlauf von 0–60 % der Drehzahl beträgt die Schaltfrequenz "16 kHz" und führt zu einem geringeren hörbaren Geräusch des angeschlossenen Motors und/oder des OJ DV. Wenn sich die Drehzahl erhöht hat und 60 % überschreitet, wird die Schaltfrequenz auf "8 kHz" umgeschaltet. Das Geräusch des Ventilators und des Luftstroms übertönen ab diesem Punkt die hörbaren Geräusche des OJ DV-Systems.  In der Bremssequenz schaltet der OJ DV auf "16 kHz" um, wenn die Motordrehzahl 50 % unterschreitet und sinkt.  Auch eine feste Schaltfrequenz von "8 kHz" oder "16 kHz" ist wählbar. In der Bremssequenz schaltet der OJ DV auf "16/20 kHz" um, wenn die Motordrehzahl 50 % unterschreitet und sinkt. Auch eine feste Schaltfrequenz von "8 kHz" oder "16/20 kHz" um, wenn die Motordrehzahl 50 % unterschreitet und sinkt. Auch eine feste Schaltfrequenz von "8 kHz" oder "16/20 kHz" ist wählbar.

Weitere Informationen zu Parametern im OJ DV sind in den Modbus- und BACnet MS/TP-Protokollen zu finden.

#### 12.9 Drehzahlbypass

- Bei Anwendungen mit problematischen Resonanzen lassen sich resonanzauslösende Frequenzen vermeiden, indem der OJ DV darauf programmiert wird, diese Frequenzen zu überspringen.
   Es können drei verschiedene Frequenzbänder ausgelassen werden.
  - 1. Low1 U/min/Hz High1 U/min/Hz: Der Drehzahlwert zwischen Low1 und High1 wird übersprungen.
  - 2. Low2 U/min/Hz High2 U/min/Hz: Der Drehzahlwert zwischen Low2 und High2 wird übersprungen.
  - 3. Low3 U/min/Hz High3 U/min/Hz: Der Drehzahlwert zwischen Low3 und High3 wird übersprungen. Diese drei Low-High-U/min- bzw. Hz-Frequenzbänder müssen mit dem PC Tool, UDF oder Modbus konfiguriert werden.

#### Beispiel:

Die Anwendung erzeugt eine Resonanz bei 250 U/min. Low1 ist auf 245 U/min und High1 auf 255 U/min zu konfigurieren. Der OJ DV hindert den Motor nun daran, bei einer Drehzahl zwischen 245 und 255 U/min zu laufen.

#### Tipp:

Kommt es bei einer bestimmten Drehzahl zu Resonanzproblemen, kann es auch beim doppelten Wert dieser Drehzahl zu Problemen kommen. In diesem Fall kann das zweite Frequenzband genutzt werden, um auch diese Drehzahl zu überspringen.

Alternativ können die Resonanzpunkt auch mit der Funktion "Schwingungssensor" ermittelt werden.

## 12.10 Duale Drehzahlsteuerung über digitalen Eingang

 Wenn nur zwei Drehzahlen benötigt werden, können diese mithilfe eines Digitaleingangs geregelt werden. Ist der gewählte Digitaleingang offen, dann ist die niedrige Drehzahl aktiv, ist er geschlossen, wird zur hohen Drehzahl gewechselt. Hohe und niedrige Drehzahl müssen über UDF oder PC Tool konfiguriert werden.

## 12.11 Haltemoment

Aktives Haltemoment

Dient dazu, den Lüfter in einer verriegelten Position zu halten. Kann den Lüfter mit bis zu 50 % des maximalen Motorstroms halten.

• Passives Haltemoment

Das Haltemoment wird vom Umrichter geregelt, während die Temperaturen und Ströme des Umrichters überwacht werden, um die Funktionalität des Umrichters sicherzustellen.

## 13. Kommunikation: Installation und Einrichtung

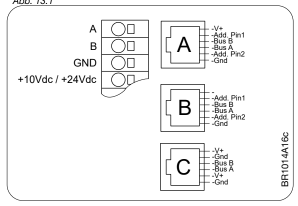
#### 13.1 Modbus-ID

13.1.1. Modbus-Adressierung

Die Modbus-Adressierung der OJ DV Regelung kann auf drei verschiedene Arten erfolgen.

- Über die Adressierungspins des Anschlusses "A" oder "B" (Ad. Pin 1 + Ad. Pin 2) siehe Abb. 13.1 zur Lage der Pins. Die Adressierungspins können verwendet werden, um den Adressbereich der OJ-DV-Steuerung zuzuweisen: 0x36 (dec.54), 0x37 (dec.55), 0x38 (dec.56) und 0x39 (dec.57), siehe Tabelle 13.2.
  - 1. Über OJ-Air2 FanIO durch Anschluss "B" (siehe Anleitung für OJ-Air2 FanIO).
  - 2. Über das Menü OJ-DV-HMI-35T (siehe Anleitung für OJ-DV-HMI-35T).
  - 3. Über das OJ-DV-PC-Tool durch Schreiben in das Modbus-Holding-Register 4x0017 (siehe Anleitung zum OJ-DV-PC-Tool)

Tabelle 13.1									
Ad. PinNr.	0x36 (54 dec)	0x37 (55 dec)	0x38 (56 dec)	0x39 (57 dec)					
Add.Pin1		<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	<u>(1)</u>					
Add.Pin2		<b>(F)</b>	$\bigoplus$	$\oplus$					



#### 13.1.2 Modbus-Kommunikation

Der OJ DV wird mit der Werkseinstellung geliefert (siehe Tabelle 13.2):

Tabelle 13.2								
	Einstellbereich	Einheit	Werkseinstellun-					
			gen					
Adresse	1–247	k. A.	54 dec					
Baud rate (Baudrate)	9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2	kBit/s	38,4 kBit/s					
Parität	None (Keine), Odd (Ungerade), Even (Gerade)	k. A.	Keine					
Stop bit(s) (Stoppbit(s))	One (eins), Two (zwei)	k. A.	One (eins)					
Communication timeout (Zeitüberschreitung bei Kommunikation)	0–240	s	10					

Der OJ DV unterstützt die folgenden, in Tabelle 13.3. aufgeführten Befehle:

Tabelle 13.3	
Funktionscode	Beschreibung
1	Read Coil Status
2	Read Input Status
3	Read Holding Registers
4	Read Input Registers
5	Force Single Coil
6	Preset Single Registers
8	Diagnostics. Sub-function 00 Only – Return Query Data (loop back)
15	Force Multiple Coils
16	Preset Multiple Registers

Über Modbus in den OJ DV geschriebene Werte werden auf den nächsten gültigen Wert gerundet.

#### 13.1.3 Erkennung von aktivem Modbus

- Der OJ DV erkennt automatisch eine gültige Modbus-Kommunikation an den Modbus-Eingängen (RJ12-Anschluss oder Klemmen "A" und "B" an der Klemmleiste).
- Der OJ DV wird zur Erkennung zunächst die folgenden Kommunikationsparameter verwenden: ID 54, 38.4 None (keine) One (eins).
- Alternative Kommunikationsparameter können mit dem Modbus-Register eingestellt werden.
- Wenn mit den Standardparametern 10 Sekunden lang keine gültige Modbus-Kommunikation empfangen wird, versucht der DV, die Modbus-Kommunikation mithilfe alternativer Parameter zu erkennen.
- Das Modbus-Protokoll für den OJ DV ist auf der OJ DV-Webseite zu finden.



## Hinweis

Weitere Informationen zur Modbus-Kommunikation sind im Dokument "Modbus-Protokoll" auf unserer Webseite zu finden, Link: <a href="https://ojelectronics.com/hvac/products/oj-dv-gen-2/">https://ojelectronics.com/hvac/products/oj-dv-gen-2/</a>

## 13.2 BACnet

#### 13.2.1 BACnet MS/TP

 BACnet MS/TP kann nur für den Betrieb des OJ DV verwendet werden. Wenn anwendungsspezifische Konfigurationen (Digitaleingänge usw.) im OJ DV eingestellt werden müssen, können nur die Modbus-Schnittstelle oder das OJ-DV PC Tool verwendet werden.

## 13.2.5 BACnet-Kommunikationsparameter

- BACnet-Kommunikationsparameter k\u00f6nnen mit dem OJ-DV PC Tool oder mit Modbus eingestellt werden.
- Der OJ DV kann so konfiguriert werden, dass er eine gültige BACnet MS/TP-Kommunikation an der RS-485-Schnittstelle RJ12-Anschlüsse, A" und "B" oder Federklemmen 1(A), 2(B) und 3(GND) automatisch erkennt.
- Wenn der DV nach 10 Sekunden kein aktives BACnet MS/TP-Netzwerk erkannt hat, versucht er, ein anderes Kommunikationsprotokoll zu erkennen.
- Das BACnet MS/TP-Protokoll für den OJ DV ist auf der OJ DV-Webseite zu finden.

Tabelle 22								
	Einstellbereich	Einheit	Werkseinstellungen					
Baud rate (Baudrate)	9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2	kBit/s	115,2 kBit/s					
BACnet MAC	0–127	1	0					
BACnet MaxMaster	1–127	1	1					
Device Object ID (Geräteobjekt-ID)	0-4194302	1	0					



## Hinweis

Weitere Informationen zur BACnet-Kommunikation sind im Dokument "BACnet-Protokoll" auf unserer Webseite zu finden, Link: <a href="https://ojelectronics.com/hvac/products/oj-dv-gen-2/">https://ojelectronics.com/hvac/products/oj-dv-gen-2/</a>

## 14. Zubehör – Anschluss und Funktionen

## 14.1 Optionsmodule

 Am OJ DV können verschiedene optionale Module angeschlossen werden. Diese bieten zusätzliche Vielseitigkeit, wenn das Gerät in Systeme und Anwendungen eingebaut werden soll, die zusätzliche Ein- und Ausgänge erfordern.

Weitere Informationen über die Möglichkeiten optionaler Module erteilt OJ Electronics A/S.

#### 14.2 OJ-DV-HMI-35T: Anschluss und Funktionen

- An den OJ DV kann über die Anschlüsse "A" und "C" der RS-485-Schnittstelle RJ12 ein Handterminal des Typs HMI-35T angeschlossen werden.
- Wenn ein HMI-35T an Klemme "A" angeschlossen ist, fungiert es als Master für den OJ DV.
- An die mit "A" und "B" gekennzeichneten RJ12-Anschlüsse kann jeweils nur ein Master angeschlossen werden.
  - Es ist also nicht möglich, gleichzeitig ein Handterminal an Anschluss "A" und ein aktives Modbus-Kommunikationskabel an Anschluss "B" anzuschließen.
- Bei Anschluss an Klemme "C" ist das OJ-DV-HMI-35T für den OJ DV passiv und dient als Bildschirm für den DV. Wenn die Modbus-Kommunikation zwischen dem GLT-Regler und dem OJ DV unterbrochen wird oder das OJ-DV-HMI-35T auf "Manual override" (manuelle Übersteuerung) gestellt wird, kann das OJ-DV-HMI-35T die Regelung des OJ DV übernehmen, bis die Kommunikation zwischen dem Regler und dem DV wiederhergestellt wird bzw. "Manual override" abgewählt wurde. Für weitere Informationen bitte die separate OJ-DV-HMI-35T-Bedienungsanleitung beachten oder OJ Electronics A/S kontaktieren.

## 14.3 DV Local User Interface

 Das DV Local User Interface ist eine Touch-Oberfläche, die in den Deckel des Umrichters integriert ist.
 Von hier aus kann der Betrieb überwacht werden, Änderungen an den Einstellungen können allerdings nur begrenzt vorgenommen werden.

Weitere Informationen sind in der Anleitung des OJ-DV-LUI zu finden.

#### 14.4 DV Remote User Interface

• Das DV Remote User Interface gleicht in Aufbau und Funktion dem DV Local User Interface, kann jedoch über eine Kabelverbindung außerhalb der Anwendung montiert werden.

## 15. OJ-DV PC Tool: Anschluss und Funktionen

 Die OJ-DV-Baureihe kann mit dem OJ-DV PC Tool konfiguriert werden. Dieses muss an den RJ12-Anschluss "B" der RS-485-Schnittstelle oder an die Federklemmen A, B und GND angeschlossen werden.

Mit dem OJ-DV PC Tool können die Motor- und Umrichterparameter angezeigt und eingestellt werden, einschließlich:

• Status: Regel- und Betriebsparameter für angeschlossenen OJ DV

• Setup: Einstellen der Anwendungsparameter

• Alarm: Auslesen des Alarmlogs für den angeschlossenen OJ DV

Modbus: Ändern der Modbus-Einstellungen für die BACnet SM/TP-Regelung des OJ DV bei

gleichzeitiger Initiierung der Regelung

• Über: Auslesen von Softwareversionsnummer und -typ für angeschlossenen OJ DV

Konfig: Konfigurieren von Motor-, Eingangs- und Ausgangseinstellungen

• Logdaten: Auslesen von Logdateien

• Firmware: Aktualisieren der Firmware und der Motor-, Lüfter- und Benutzerkonfiguration

Motor: Konfigurieren der Motorparameter
 Lüfter: Konfigurieren der Lüfterparameter

Das OJ-DV PC Tool wird ausschließlich von Lüfter- und Systemherstellern verwendet. Weitere Informationen über den Betrieb und die Menüs des OJ-DV PC Tool können der OJ-DV PC Tool-Anleitung auf der OJ DV-Webseite entnommen oder auf Anfrage von OJ Electronics A/S erhalten werden.



## Hinweis

## OJ DV-Konfiguration und -Updates mit OJ-DV PC Tool

Die Aktualisierung der Konfigurationsdateien und der Firmware kann bei allen Umrichtern unabhängig von den Spannungsebenen durch Einschalten mit 230 V erfolgen.

Der anwendungsorientierte Teil der Firmware sowie die Motor-, Lüfter- und Benutzerkonfigurationsdateien lässt sich über eine Verbindung des PCs an den RJ12-Anschluss "A" oder "B" aktualisieren. Die dafür benötigten Schaltkreise werden von der USB-Versorgung gespeist, sodass für diesen Aktualisierung keine weitere Versorgung erforderlich ist.

So kann der Benutzer aktive Konfigurationsdateien einrichten oder ändern, ohne Hochspannung an den Umrichter anzulegen, sodass die Arbeit in einer sichereren Arbeitsumgebung erfolgen kann. Dies reduziert gleichzeitig die Anforderungen an Fähigkeiten und/oder Ausbildungsniveau.

USB-Kabelverbindung						
USB-Pin-Nr.	DV-Verbindung					
2	5,0 V DC					
3	В					
4	А					
6	GND					

<sup>\*</sup> Es empfiehlt sich, die 5 V DC mit einer Schottky-Diode zu schützen.

## 16. Technische Daten

## 16.1 Umrichterspezifikationen

5 0,: 7 1, 1 × 208–277 V AC 0 4, >0,99 (A 5 0, Asynchror 3 0 10 6 5, Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	Aktive Leistungsfa 0,8 nmotor: 0–120   F 3 × 0–250 V 3,2 16 000 5,3 ssgeschützt zwischützt durch Stronkimale Überspanr	6,5  aktorkorrektur)  1,15  PM-Motor: 0–400  AC  4,5  2000  7,8  schen den Phasen nbegrenzung	H1x 1,3 1,7 1 × 230 V AC, 50/60 Hz, ±10 % 8,5 1,3 5,2 2000 9,2 ungen führen.							
7 1,  1 × 208–277 V AC  0 4,  >0,99 (A  5 0,  Asynchror  3  00 10  6 5,  Kurzschlus  Gesch  0 V – eine längere max  Strom-	1,0	1,5  %  6,5  faktorkorrektur)  1,15  PM-Motor: 0–400  AC  4,5  2000  7,8  schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	1,7  1 × 230 V AC, 50/60 Hz, ±10 %  8,5  1,3  5,2  2000  9,2							
1 × 208–277 V AC  0 4,  >0,99 (A  5 0,  Asynchror  3  00 10  6 5,  Kurzschlus  Gesch  0 V – eine längere max  Strom-	>94 %  C, 50/60 Hz, ±10  Aktive Leistungsfa  0,8  nmotor: 0–120   F  3 × 0–250 V  3,2  16  000  5,3  ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	% 6,5 faktorkorrektur)  1,15 PM-Motor: 0–400 AC 4,5  2000 7,8 schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	1 × 230 V AC, 50/60 Hz, ±10 % 8,5 1,3 5,2 2000 9,2							
0 4, >0,99 (A 5 0,99 (A 5 0,99 (A 6 10 6 5, Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	2, 50/60 Hz, ±10  1,4  Aktive Leistungsfa  0,8  nmotor: 0–120   F  3 × 0–250 V  3,2  16  000  5,3  ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	6,5  aktorkorrektur)  1,15  PM-Motor: 0–400  AC  4,5  2000  7,8  schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	50/60 Hz, ±10 % 8,5  1,3  5,2  2000  9,2							
0 4, >0,99 (A 5 0,99 (A 5 0,99 (A 6 10 6 5, Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	Aktive Leistungsfa 0,8 nmotor: 0–120   F 3 × 0–250 V 3,2 16 000 5,3 ssgeschützt zwischützt durch Stronkimale Überspanr	6,5  aktorkorrektur)  1,15  PM-Motor: 0–400  AC  4,5  2000  7,8  schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	50/60 Hz, ±10 % 8,5  1,3  5,2  2000  9,2							
0 4, >0,99 (A 5 0,99 (A 5 0,99 (A 6 10 6 5, Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	Aktive Leistungsfa 0,8 nmotor: 0–120   F 3 × 0–250 V 3,2 16 000 5,3 ssgeschützt zwischützt durch Stronkimale Überspanr	6,5  aktorkorrektur)  1,15  PM-Motor: 0–400  AC  4,5  2000  7,8  schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	50/60 Hz, ±10 % 8,5  1,3  5,2  2000  9,2							
>0,99 (A  5 0,99 (A  5 0,99 (A  6 10  6 5,  Kurzschlus  Gesch  0 V – eine längere max  Strom-	Aktive Leistungsfa  0,8  nmotor: 0–120   F  3 × 0–250 V  3,2  16  000  5,3  ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	1,15 PM-Motor: 0–400 AC 4,5  2000 7,8 schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	1,3 5,2 2000 9,2							
Asynchror  Asynchror  3  00 10 6 5,  Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	0,8 nmotor: 0-120   F 3 × 0-250 V 3,2  16 000   5,3 ssgeschützt zwischützt durch Stronkimale Überspanr	1,15 PM-Motor: 0–400 AC 4,5  2000 7,8 schen den Phasen mbegrenzung nung kann zu Störu	5,2 2000 9,2							
Asynchror  3  00 10 6 5,  Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	nmotor: 0-120   F 3 × 0-250 V 3,2   16 000   5,3 ssgeschützt zwischützt durch Stronkimale Überspanr	PM-Motor: 0–400 AC 4,5  2000 7,8 schen den Phasen mbegrenzung nung kann zu Störu	5,2 2000 9,2							
Asynchror  3  00 10 6 5,  Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	nmotor: 0-120   F 3 × 0-250 V 3,2   16 000   5,3 ssgeschützt zwischützt durch Stronkimale Überspanr	PM-Motor: 0–400 AC 4,5  2000 7,8 schen den Phasen mbegrenzung nung kann zu Störu	5,2 2000 9,2							
300 1006 5, Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	3 × 0-250 V .  3,2   16  000   5,3  ssgeschützt zwishtitzt durch Stronkimale Überspani	2000 7,8 schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	2000 9,2							
300 1006 5, Kurzschlus Gesch 0 V – eine längere max Strom-	3 × 0-250 V .  3,2   16  000   5,3  ssgeschützt zwishtitzt durch Stronkimale Überspani	2000 7,8 schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	2000 9,2							
00 10 6 5,  Kurzschlus  Gesch 0 V – eine längere max  Strom-	16 000 5,3 ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	2000 7,8 schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	2000 9,2							
00 10 6 5,  Kurzschlus  Gesch 0 V – eine längere max  Strom-	16 000   5,3 ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	2000 7,8 schen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu	2000 9,2							
6 5,  Kurzschlus  Gesch  V – eine längere max  Strom-	5,3 ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	7,8 schen den Phasen mbegrenzung nung kann zu Störu	9,2							
6 5,  Kurzschlus  Gesch  V – eine längere max  Strom-	5,3 ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	7,8 schen den Phasen mbegrenzung nung kann zu Störu	9,2							
6 5,  Kurzschlus  Gesch  V – eine längere max  Strom-	5,3 ssgeschützt zwis hützt durch Stron kimale Überspanr	7,8 schen den Phasen mbegrenzung nung kann zu Störu	9,2							
Kurzschlus Gesch V – eine längere max Strom- i	ssgeschützt zwischützt durch Stronkkimale Überspann	chen den Phasen nbegrenzung nung kann zu Störu								
Gesch V – eine längere max Strom-	hützt durch Stron kimale Überspanr	nbegrenzung nung kann zu Störu	ıngen führen.							
V – eine längere max Strom-	kimale Überspanr	nung kann zu Störu	ungen führen.							
Strom-			ungen führen.							
	at Tanana anaki?	überlastschutz								
	una remperaturi									
–40 °C l	bis +50 °C (-40 °	°F bis +122 °F)								
-40 °C bis +50 °C (-40 °F bis +122 °F)										
-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)										
IP54 und IP65 / NEMA 4x										
	Aluminium									
Kunststoff										
2,0 kg (4,4 lbs) 3,6 kg (7,94 lbs)										
10–95 % rF, nicht kondensierend										
			4							
		V/ISO 9223 Klasse								
Turbulente Luftgeschwindigkeit von mindestens 3 m/s (9,84 ft/s), um bei maximaler Umgebungstemperatur die maximale Ausgangsleistung zu erreichen. Turbulente Luftgeschwindigkeiten unter 3 m/s (9,84 ft/s) und höhere Umgebungstemperaturen können zu einer geringeren Ausgangsleistung führen. (3 m/s oder 9,84 ft/s turbulente Luftgeschwindigkeit entsprechen 6,5 m/s oder 21,32 ft/s laminarer Luftgeschwindigkeit)										
Mod	dbus RTU, BACr	net MS/TP								
1 Eingan	ng / 0-10 V DC / 4	4-20 mA / PWM								
	ang / +10 V DC c									
	ge / Interner Pull-									
			der +24 V DC							
sgänge 1 Ausgang / Open Collector, interner Pull-up auf +10 V DC oder +24 V DC  Grün/gelb/rot										
	Grün/gelb/r	Ot .								
	Cianal assault ii	ibor FOC (foldorion	tianta Ctarranna)							
			tierte Steuerung)							
örmiges Gegen-EMK-S			0.1							
örmiges Gegen-EMK-S Ja,	, über serielle Sc	r Kontiguration vor	Ort							
örmiges Gegen-EMK-S Ja,	, über serielle Sc ert durch OJ oder									
örmiges Gegen-EMK-S Ja,	, über serielle Sc ert durch OJ oder Ja									
örmiges Gegen-EMK-S Ja,	, über serielle Sc ert durch OJ oder									
örmiges Gegen-EMK-S Ja,	, über serielle Sc ert durch OJ oder Ja									
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie	, über serielle Sc ert durch OJ oder Ja	1 und C2)	<del></del>							
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN	, über serielle Sc ert durch OJ oder Ja Ja N/BS 61800-3 (C									
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN	, über serielle Sc ert durch OJ oder Ja Ja N/BS 61800-3 (C <sup>-</sup> SS 61800-5-1 / UI	L 61800-5-1								
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN EN/BS	, über serielle Sc ert durch OJ oder Ja Ja V/BS 61800-3 (C <sup>-</sup> 8S 61800-5-1 / UI EN/BS 61800	L 61800-5-1 Teil 2								
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN EN/BS	Ja  Ja  JBS 61800-3 (C <sup>-</sup> 8S 61800-5-1 / UI EN/BS 61800-5-2 / CS	L 61800-5-1 Teil 2								
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN EN/BS	Ja  Ja  JBS 61800-3 (C <sup>-</sup> 8S 61800-5-1 / UI  EN/BS 61800-5-2 / CS  III	L 61800-5-1 Teil 2								
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN EN/BS	Ja  Ja  JBS 61800-3 (C <sup>-</sup> 8S 61800-5-1 / UI  EN/BS 61800-5-2 / CS  III  2	L 61800-5-1 Teil 2								
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN EN/BS	Ja  Ja  Ja  JBS 61800-3 (C <sup>2</sup> 8S 61800-5-1 / UI  EN/BS 61800-5-2 / CS  III  2  2000 m	L 61800-5-1 Teil 2 S22.2.174								
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN EN/BS	Ja  Ja  Ja  JBS 61800-3 (C <sup>2</sup> BS 61800-5-1 / UI  EN/BS 61800-5-2 / CS  III  2  2000 m  TN / TT / IT	L 61800-5-1 Teil 2 S22.2.174								
örmiges Gegen-EMK-S Ja, Vorprogrammie EN EN/BS	Ja  Ja  Ja  JBS 61800-3 (C <sup>2</sup> 8S 61800-5-1 / UI  EN/BS 61800-5-2 / CS  III  2  2000 m	L 61800-5-1 Teil 2 S22.2.174								
	Ja Vorprogrammie	EN/BS 61800-3 (C:	EN/BS 61800-5-1 / UL 61800-5-1 EN/BS 61800 Teil 2							

	1_			I =>/ ====		I =>/ aa==	I =>/	T = 1/ 00==		
- · · · · · ·	Тур	DV-3015		DV-3030	DV-3040		DV-3065	DV-3075	<del>                                     </del>	DV-3150
Rahmengröße	1.147	4 -	H3	0.0	4.0		14	1		15
Leistung (kW)	kW	1,5	2,4	3,0	4,0	5,5	6,5	7,5	11	15
Leistung (PS)	PS 0/	2,0	3,2	4,0	5,4	7,4	8,7	10,0	14,7	20,1
Wirkungsgrad Stromversorgung	%		>96,5 %			>96	,5 %		>97	,5 %
Stromversorgung				3 ~	208–240 V	/ AC 50/60	) Hz ±10 %	ر د *1		
Spannung	V AC		Г		× 380 – 48				Т	1
Versorgungsstrom bei Voll-						11,5 /	15,0 /	15,5 /	23,0 /	31,0 /
last bei Nennversorgungs-	Α	3,1 / 2,5	5,0 / 4,0	6,2 / 5,0	8,2 / 6,5	9,0	10,5	12,5	18,0	24,5
spannung (380 V / 480 V)						,	,		,	
Leistungsfaktor (cos-phi) bei Volllast						>0,9				
Motorausgang										
Motornennleistung (auf der Welle) *2	kW	1,5	2,4	3,0	4,0	5,5	6,5	7,5	11	15
Frequenz	Hz			Asyno	chronmoto	r: 0–120   F	M-Motor:	0–400	ı	
Max. Ausgangsspannung	V <sub>eff</sub>					× 0–0,9 × \				
Max. Ausgangsstrom	A <sub>eff</sub>	4,5	6,5	8	10,0	12,0	16,0	19,0	27	35,0 *3
Schutz										
Max. Sicherungsgröße	А				16				3	32
Kurzschlussfestigkeit	Α	2000	3500	3500	3500	3500	5000	5000	5000	5000
Volllaststrom (FLA)	Α	3,3	5,2	6,6	8,7	12,0	14,2	16,4	23,8	32,5
Motorausgang					chlussgesc					
Motor				G	eschützt d		nbegrenzur	ng		
Max. Überspannung						< 565 V				
Überlastschutz	L		Strom- und Temperaturüberlastschutz							
Umgebung	1	C / °F								
Betriebstemperatur	°C / °F									
Starttemperatur	°C / °F		-40 °C bis +50 °C (-40 °F bis +122 °F)							
Lagertemperatur	°C / °F	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)								
Schutzart		IP54 und IP65 / NEMA 4x								
Gehäusematerial			Aluminium  Kunststoff							
Frontabdeckung Gewicht	kg/lbs	3,0 kg (6,6 lbs) 3,9 kg (8,6 lbs) 9,5 kg (20,9 lbs)								
Feuchtigkeit	% rF	3,0 kg (6,6 ibs)   3,9 kg (6,6 ibs)   9,5 kg (20,9 ibs)   10–95 % rF, nicht kondensierend								
Oberfläche	70 11	Korrosionsbeständig nach EN/ISO 9223 Klasse 4								
Obernaene		Turbula	nte Luftaes						mavimale	r I Imae-
Luftstrom / Kühlung		bungste keiten un	Turbulente Luftgeschwindigkeit von mindestens 3 m/s (9,84 ft/s), um bei maximaler Umgebungstemperatur die maximale Ausgangsleistung zu erreichen. Turbulente Luftgeschwindigkeiten unter 3 m/s (9,84 ft/s) und höhere Umgebungstemperaturen können zu einer geringeren Ausgangsleistung führen. (3 m/s oder 9,84 ft/s turbulente Luftgeschwindigkeit entsprechen 6,5 m/s oder 21,32 ft/s laminarer Luftgeschwindigkeit)							
Schnittstellen										
Feldbus						RTU, BACr				
Analogeingänge					ngang / 0-1					
Analogausgänge					Ausgang / +					
Digitaleingänge			4 4		gänge / Int				041/100	
Digitalausgänge			i Ausgan	g / Open C				V DC oder	+24 V DC	
Status-LED Merkmale					G	Grün/gelb/r	υι			
Technik	1	l ei	nucförmige	es Gegen-E	MK Signal	gorogolt ü	har EOC (f	oldoriontion	to Stouorus	20)
Softwareaktualisierung		01	ilusioiiiige	3 degen-L		serielle Scl		<u> </u>	ie Stederui	19)
Motorparameter	+			Vorprogram				tion vor Ort		
Kurzschlussschutz				voipiogiai	minort dure	Ja	Ttoringura	ion voi Oit		
Integrierte EMV-Filter						Ja				
Zulassungen						<u> </u>				
EMV					EN/BS 6	1800-3 (C1	l und C2)			
NSR					EN/BS 618			1		
Produktnorm	1					BS 61800				
Nordamerika						0-5-2 / CS				
Überspannungskategorie						III				
	1					2				
Verschmutzungsgrad		2								
Verschmutzungsgrad Höhe über dem Meeres-						2000 ~~				
Höhe über dem Meeres- spiegel						2000 m				
Höhe über dem Meeres- spiegel Erdungssystem						2000 m	<u> </u>			
Höhe über dem Meeres- spiegel						TN / TT / IT Ja				
Höhe über dem Meeres- spiegel Erdungssystem						TN / TT / I				

Hinweis: Die Daten gelten bei: Nennversorgungsspannung, +25 °C und ausreichendem Luftstrom

<sup>\* 1:</sup> Bei einer Versorgung mit 3 × 230 V ist die Ausgangsleistung auf 58 % reduziert / \* 2: Motorleistungsfaktor = 0,8 und Wirkungsgrad = 90 % / \* 3: H5 OGF-Variante ist auf 32 A begrenzt

	Тур	DV-6024	DV-6030	DV-6040	DV-6055	DV-6075	DV-6110	DV-6150		
Rahmengröße				H4				15		
Leistung (kW)	kW	2,4	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15		
Leistung (PS)	PS	3,2	4,0	5,4	7,4	10,0	12,7	20,1		
Wirkungsgrad	%			>96,5 %			>97	5 %		
Stromversorgung										
Spannung	V AC		T	3 × 460–60	00 V AC, 50/60	Hz, ±10 %		•		
Versorgungsstrom bei										
Volllast bei	Α	3,9 / 3,0	4,6 / 3,5	6,2 / 4,7	8,4 / 6,5	11,5 / 8,5	23 / 19,1	31,1 / 26,1		
Nennversorgungsspannung	<b> </b>	0,0 / 0,0	1,0 7 0,0	0,2 / 1,1	0,170,0	11,070,0	207 10,1	01,1720,1		
(460 V / 600 V)										
Leistungsfaktor (cos-phi)					>0,9					
bei Volllast					<i>&gt;</i> 0,5					
Motorausgang										
Motornennleistung (auf der	kW	2,4	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15		
Welle) *1	KVV	2,4	3,0	4,0	3,3	7,5	11	15		
Frequenz	Hz		Asynchronmotor: 0–120   PM-Motor: 0–400							
Max. Ausgangsspannung	$V_{\rm eff}$			;	3 × 0–0,9 × V	n				
Max. Ausgangsstrom	A <sub>eff</sub>	6,5	8	10	12	19	27	35 *2		
Schutz										
Max. Sicherungsgröße	Α			16			3	2		
Kurzschlussfestigkeit	Α	3500	3500	3500	3500	5000	5000	5000		
Volllaststrom (FLA)	Α	5,2	6,6	8,7	12,0	16,4	23,8	32,5		
Motorausgang				Kurzschlussge:	schützt zwisch	nen den Phase				
Motor					durch Stromb					
Max. Überspannung			,		< 700 V					
Überlastschutz				Strom- und	Temperaturüb	erlastschutz				
Umgebung	ı	2.2 with temperatural and the temperature a								
Betriebstemperatur	°C / °F			-40 °C bis +	-50 °C (–40 °F	bis +122 °F)				
Starttemperatur	°C / °F				-50 °C (–40 °F					
Lagertemperatur	°C / °F		-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)							
Schutzart					und IP65 / NE					
Gehäusematerial		Aluminium								
Frontabdeckung		Kunststoff								
Gewicht	kg/lbs	;	3,0 kg (6,6 lbs	)		(8,6 lbs)	9.5 kg (	20,9 lbs)		
Feuchtigkeit	% rF		3 (2,72	<u> </u>	rF, nicht kond	, , ,	-,- 5 (			
Oberfläche		Korrosionsbeständig nach EN/ISO 9223 Klasse 4								
Luftstrom / Kühlung		Turbulente Luftgeschwindigkeit von mindestens 3 m/s (9,84 ft/s), um bei maximaler Umgebungstemperatur die maximale Ausgangsleistung zu erreichen. Turbulente Luftgeschwindigkeiten unter 3 m/s (9,84 ft/s) und höhere Umgebungstemperaturen können zu einer geringeren Ausgangsleistung führen. (Turbulente Luftgeschwindigkeit von 3 m/s entspricht einer laminaren Luftgeschwindigkeit von 6,5 m/s)								
Schnittstellen										
Feldbus				Modbus	s RTU, BACne	t MS/TP				
Analogeingänge				1 Eingang / 0	)-10 V DC / 4-2	20 mA / PWM				
Analogausgänge				1 Ausgang	/ +10 V DC od	er +24 V DC				
Digitaleingänge						auf +24 V DC	;			
Digitalausgänge		1.			nterner Pull-u	auf +10 V DC		C		
Status-LED					Grün/gelb/rot					
Merkmale										
Technik		Sinus	sförmiges Geg	gen-EMK-Sign	al geregelt üb	er FOC (feldori	entierte Steue	rung)		
Softwareaktualisierung				Ja, übe	er serielle Schr	nittstelle				
Motorparameter			Vorpr	ogrammiert du	ırch OJ oder k	Configuration v	or Ort			
Kurzschlussschutz					Ja					
Integrierte EMV-Filter					Ja					
Zulassungen										
EMV				EN/BS	61800-3 (C1	und C2)				
NSR				EN/BS 61	800-5-1 / UL	61800-5-1				
Produktnorm				EN	I/BS 61800 Te	il 2				
Nordamerika				UL-618	300-5-2 / CS2	2.2.174				
Überspannungskategorie					III					
Verschmutzungsgrad					2					
Höhe über dem Meeres-					2000					
spiegel					2000 m					
Erdungssystem			,		TN / TT / IT	,				
RoHS-Richtlinie					Ja					
Produktzulassungen				-	(€ / c <b>FL</b> °us	, UK				
			05/							
Hinweis: Die Daten gelten be  * 1: Motorleistungsfaktor = 0			-							

#### 16.2 Kabelanforderungen

- Alle am OJ DV verwendeten Kabel und Leitungen müssen den lokalen und nationalen Vorschriften und Bestimmungen entsprechen.
- Die OJ DV-Produktlinie erfüllt bei Störaussendungen gemäß EN/BS 61000-6-3 die Anforderungen an "Wohnbereiche".
- Die OJ DV-Produktlinie erfüllt bei Störfestigkeit gemäß EN/BS 61000-6-2 die Anforderungen an "Industriebereiche".
- Bis zu 5 Meter lange geschirmte Motorkabel für Umrichter bis unter 15 kW (20 PS).
- Bei Umrichtern mit 15 kW (20 PS) ist die maximale Motorkabellänge auf 4 Meter beschränkt.
- Wenn längere Motorkabel verwendet werden, muss der Techniker sicherstellen, dass die Bestimmungen der EN/ BS 61000-6-2 erfüllt werden und dass Störfestigkeit und Störaussendungen je nach Kabel- und Motorkapazität dem Niveau für Industriebereiche entsprechen.
- Als RS-485-Schnittstellenkabel kann ein sechsadriges, ungeschirmtes Telekommunikationskabel mit 0,066 mm² (AWG 30) verwendet werden.
- Es wird empfohlen, Kabeltypen mit Kupferleitern zu verwenden.
- Die empfohlene Dimensionierung der Kabel kann Tabelle 16.2 entnommen werden.

tromka	ibel *1				
	Kabelverschraubung	Kabeldurchmesser	Kabelquerschnitt, min.	Kabelquerschnitt, max.	Aderendhülse / abisoliert min.
H1/H1x	MOO	7–13 mm /	3 × 1,5 mm <sup>2</sup> /	3 × 2,5 mm <sup>2</sup> /	10mm /
пі/піх	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	3 × AWG 16	3 × AWG 14	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
НЗ	MOO	7–13 mm /	4 × 1,5 mm <sup>2</sup> /	4 × 2,5 mm <sup>2</sup> /	10mm /
	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	4 × AWG 16	4 × AWG 14	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
H4	1400	7–13 mm /	4 × 1,5 mm <sup>2</sup> /	4 × 4 mm <sup>2</sup> /	10–15 mm /
	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	4 × AWG 16	4 × AWG 12	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> – <sup>19</sup> / <sub>32</sub> Zoll
		11–18 mm /	4 × 2,5 mm <sup>2</sup> /	4 × 10 mm <sup>2</sup> /	10–18 mm /
H5	M25	$^{7}/_{16}$ $^{45}/_{64}$ Zoll	4 × AWG 14	4 × AWG 8	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> – <sup>45</sup> / <sub>64</sub> Zoll
Motorka	ibel *1			'	, ., .,
			12.1.1.1.1111.1		Aderendhülse /
	Kabelverschraubung	Kabeldurchmesser	Kabelquerschnitt, min.	Kabelquerschnitt, max.	abisoliert min.
H1/H1x		7–13 mm /	3 × 1,5 mm <sup>2</sup> /	3 × 2,5 mm <sup>2</sup> /	10mm /
	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> ZoII	3 × AWG 16	3 × AWG 14	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
НЗ	M20	7–13 mm /	4 × 1,5 mm <sup>2</sup> /	4 × 2,5 mm <sup>2</sup> /	10mm /
		<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> ZoII	4 × AWG 16	4 × AWG 14	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
		7–13 mm /	4 × 1,5 mm <sup>2</sup> /	4 × 4 mm <sup>2</sup> /	10–15 mm /
H4	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	4 × AWG 16	4 × AWG 12	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> – <sup>19</sup> / <sub>32</sub> Zoll
		11–18 mm /	4 × 2,5 mm <sup>2</sup> /	$4 \times 10 \text{ mm}^2 / 4$	10–18 mm /
H5	M25	<sup>7</sup> / <sub>16</sub> – <sup>45</sup> / <sub>64</sub> Zoll	4 × AWG 14	× AWG 8	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> – <sup>45</sup> / <sub>64</sub> Zoll
A/D-Reg	ıelkabel	716 764 = 511	1		7 64 7 64 = 511
<b>-</b>	Kabelverschraubung	Kabeldurchmesser	Kabelquerschnitt, min.	Kabelquerschnitt, max.	Aderendhülse / abisoliert min.
		7–13 mm /	2 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10mm /
H1/H1x	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	2 × 2 × AWG 19	10 × 2 × AWG 19	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
	M20	7–13 mm /	$2 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2$	10 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10mm /
Н3		<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	2 × 2 × AWG 19	10 × 2 × AWG 19	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
		7–13 mm /	2 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10mm /
H4	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	2 × 2 × AWG 19	10 × 2 × AWG 19	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
		7–13 mm /	$2 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2$	$10 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2$	10mm /
H5	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	2 × 2 × AWG 19	10 × 2 × AWG 19	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
RS-485-	Schnittstellen-Rundka				1 04
					Aderendhülse /
	Kabelverschraubung	Kabeldurchmesser	Kabelquerschnitt, min.	Kabelquerschnitt, max.	abisoliert min.
		7–13 mm /	$3 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2$ /	10 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10mm /
H1/H1x	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	3 × 2 × AWG 19	10 × 2 × AWG 19	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
		7–13 mm /	$3 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2$	10 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10mm /
Н3	M20	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> – <sup>15</sup> / <sub>32</sub> Zoll	3 × 2 × AWG 19	10 × 2 × AWG 19	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
		7–13 mm /	$3 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2$	$10 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2$	10mm /
H4	M20	15/ <sub>64</sub> –15/ <sub>32</sub> Zoll	3 × 2 × AWG 19	10 × 2 × AWG 19	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
		7 <sub>64</sub> - 7 <sub>32</sub> 2011 7-13 mm /	$3 \times 2 \times AWG 19$ $3 \times 2 \times 0.7 \text{ mm}^2 /$	10 × 2 × 0,7 mm <sup>2</sup> /	10mm /
H5	M20	15/ <sub>64</sub> –15/ <sub>32</sub> Zoll	3 × 2 × AWG 19	10 × 2 × 0,7 mm 7	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> Zoll
BS-18E	∣ Schnittstellen-Flachka		J A Z X AVVG 18	10 × 2 × AWG 19	/ 64 ZUII
			drig, ungeschirmt, 0,066 m	um² / AMC 30	
п – по:	reiekommunikationskat	Dei / I lactinabel, Sectisa	ung, ungeschillit, 0,000 II	IIII / AVVG 30	

Hinweis 2: Alle Kabeldimensionierungen beziehen sich auf Kupferdrähte.

## 16.3 Technische Daten zu Sicherungen und Schutzschaltern

#### 16.3.1 Überstromschutz

Um eine Überhitzung der Kabel in der Anlage zu vermeiden, ist für einen Überstromschutz zu sorgen. Der Überstromschutz muss immer gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften ausgeführt und gewartet sein. Geeignet für den Einsatz in einem Stromkreis, der nicht mehr als 5000 A<sub>eff</sub> (symmetrisch) und maximal 480 V liefern kann. Die Schutzschalter müssen für den Schutz in einem Stromkreis ausgelegt sein, der maximal 10.000 A<sub>eff</sub> (symmetrisch), 480 V oder den auf dem jeweiligen Schutzschalter angegebenen Wert liefern kann.

#### 16.3.2 Nennwerte von Schutzschalter und Sicherung

Um die Einhaltung von UL oder IEC 61800-5-1 zu gewährleisten, sind die unten in Tabelle 16.3.2 aufgelisteten Schutzschalter oder Sicherungen zu verwenden.
 Schutzschalter müssen für den Schutz in einem Stromkreis ausgelegt sein, der maximal 10.000 A<sub>eff</sub> (symmetrisch), 480 V liefern kann. Im Fall einer Störung kann die Nichtbeachtung der Schutzempfehlung zu Schäden am Antrieb / Frequenzumrichter führen.
 Der Schutzschalter muss der UL 489 entsprechen.

	Nennleistung	Schutzschalter		Sicherungen	
		Empf. UL	Max. UL	Empf. UL	Max. nicht-UL
Gehäuse				Тур	
				RK5, RK1, J, T, CC	gG
	0,55	4	15	6	16
H1 [	0,75	6	20	6	16
	1,1	8	30	15	16
H1x	1,3	10	35	15	16
	1,5	4	15	6	16
H3 [	2,4	6	20	6	16
	3,0	8	25	15	16
	4,0	10	35	15	16
	5,5	15	50	20	16
H4	6,5	15	60	25	16
	7,5	20	70	25	16
	11,0	30	100	35	32
H5	15,0	35	125	40	40

## 17. Wartung, Lagerung und Entsorgung

#### 17.1 Wartung

- Der OJ DV ist unter normalen Betriebsbedingungen und Lastprofilen wartungsfrei.
- Die Kühlrippen müssen frei von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern gehalten werden, damit die Luft ungehindert über sie strömen kann. Ablagerungen von Staub, Schmutz oder anderen Fremdkörpern auf und zwischen den Kühlrippen verhindern die Kühlung des OJ DV und beeinträchtigen somit die Leistung.
- Die Kühlrippen können sehr heiß werden (max. 95 °C (203 °F) unter normalen Betriebsbedingungen).
- Der OJ DV kann nicht vor Ort repariert werden.

Niemals versuchen, ein defektes Gerät zu reparieren! Für Ersatz Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen.

• Weitere technische Daten sind auf Anfrage bei OJ Electronics A/S erhältlich.

## 17.2 Lagerung

 Der OJ DV muss in einem geschlossenen Raum gelagert werden, vorzugsweise in der Originalverpackung.

Empfehlung: ein trockener Raum mit Temperaturen zwischen –40 °C und +50 °C (–40 °F und +122 °F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 70 %. Wenn der OJ DV wie empfohlen gelagert wird, kann der Umrichter mehrere Jahre lang nach Herstellung aufbewahrt werden. Der OJ DV kann auch in einem Vakuumbehälter bei maximal 300 mbar (225 Torr) gelagert werden.

## 17.3 Entsorgung

- Der OJ DV enthält elektronische Bauteile und darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Der OJ DV muss gemäß den geltenden örtlichen Regeln und Vorschriften entsorgt werden.
- Der OJ DV erfüllt die Anforderungen an die Kennzeichnung von elektronischen Altgeräten in der europäischen WEEE-Richtlinie 2012/19/EU.



## 18. Fehlersuche

#### 18.1 Alarme und Übersicht

 Der OJ DV hat eine eingebaute Warnungs- und Alarmüberwachung, die auf optimalen und fehlerfreien Betrieb prüft und bei Betriebs- oder Leistungsproblemen eine Warnung oder einen Alarm ausgibt.
 Warnungen sind "nicht-kritische" Alarme, welche die Motorleistung reduzieren, während Alarme "kritisch" sind und OJ DV stoppen. Nach Ende der Alarmsituation wird der Alarm automatisch zurückgesetzt und der OJ DV wird neu gestartet.

Wird die maximale Anzahl von Wiederanläufen (Werkseinstellung: 5×/60 min) überschritten, ist der Alarm von Hand zurückzusetzen. Der Alarm kann über ein OJ-DV-HMI-35T mit einem Befehl von der RS-485-Schnittstelle zurückgesetzt werden , oder er setzt sich automatisch zurück, wenn die Spannungsversorgung länger als 60 Sekunden lang unterbrochen ist. Warnungen und Alarme können mit dem OJ-DV-HMI-35T oder der RS-485-Schnittstelle ausgelesen werden.

Alarm- und Warnungsübersicht	Motorbetrieb/Aktivität	Auslöser	Mögliche Abhilfe
V LO Alarm → Versorgungsspannung niedrig – Alarm	Der Umrichter meldet eine niedrige Versorgungsspannung und Alarmstopp. – Der Motor darf nicht laufen.	✓ Die Versorgungsspannung des OJ DV ist zu niedrig.	Versorgungsspannung prüfen.     Kabel/Verkabelung auf Schäden und/oder schlechte Verbindungen prüfen – bei Beschädigung ersetzen.
V HI Alarm → Versorgungsspannung zu hoch – Alarm	Der Umrichter meldet eine hohe Versorgungsspannung und Alarmstopp. – Der Motor darf nicht laufen.	√ Die Versorgungsspannung für den OJ DV ist zu hoch.	<ol> <li>Eingangsversorgung prüfen, falls zu hoch Spannung reduzieren.</li> <li>Konfiguration für das Bremsen falsch eingestellt, sodass die Zwischenkreisspannung durch den Motor hochgepumpt wird – Prüfen, ob die Lüfterkonfigurationsdatei korrekt ist und das Setup nötigenfalls neu konfigurieren.</li> <li>Instabilität der Last bei Versorgung mit maximaler Spannung – Last stabilisieren oder Versorgungsspannung reduzieren</li> </ol>
I HI Alarm → Ausgangsstrom hoch – Alarm	Der Umrichter meldet einen hohen Ausgangsstrom und Alarmstopp. – Der Motor darf nicht laufen.	<ul> <li>✓ Kurzschluss im Motorkabel.</li> <li>✓ Kurzschluss in einer oder mehreren Motorwicklungen.</li> <li>✓ IGBT-Ausfall</li> </ul>	Motor auf Kurzschluss prüfen – Motor bei Defekt austauschen.     Motorkabel auf Beschädigungen und Kurzschlüsse prüfen – bei Defekt austauschen.     Umrichter vom Netz trennen und die Motoranschlüsse auf Kurzschlüsse prüfen – falls ein Kurzschluss vorliegt, Umrichter austauschen.
Temperatur Hoch → Temperatur des Umrichters zu hoch (>95 °C) – Warnung	Reduzierte Umrichterleistung	<ul> <li>✓ Unzureichende Kühlung des OJ-DV- Gehäuses.</li> <li>✓ Unzureichende Luftzirkulation um den OJ DV.</li> <li>✓ Zu hohe Lufttemperatur um den OJ DV.</li> </ul>	<ol> <li>Prüfen, ob ordnungsgemäße Luftmenge vorhanden ist, und anderenfalls herstellen.</li> <li>Kühlrippen prüfen – bei Bedarf reinigen.</li> <li>Wenn ein externer Ventilator montiert ist – prüfen, ob sich der externe Ventilator dreht und ersetzten, wenn er beschädigt ist oder nicht funktioniert.</li> </ol>
Eingangsphase Fehler → Netzphase fehlt (L1, L2, L3) – Warnung	Reduzierte Umrichterleistung	<ul> <li>✓ Fehlende Phase in der Spannungsversorgung des OJ DV.</li> <li>✓ Starkes Ungleichgewicht in der Versorgungsspannung.</li> </ul>	Eingangsversorgung, Verkabelung und Sicherungen prüfen.
Rotor blockiert → Rotor/ Ventilator kann sich nicht drehen – Warnung/ Alarm	In diesem Fall erfolgt die eingestellte Anzahl von Neuversuchen (5) innerhalb von 60 Minuten. Danach wird ein Alarm "Rotor blockiert" und ein Alarmstopp gegeben – der Motor darf nicht laufen.	<ul> <li>✓ Konfiguration passt nicht zur Anwendung</li> <li>✓ Rotor kann sich wegen einer mechanischen Blockade des Rotors oder des Ventilators nicht drehen.</li> </ul>	Konfiguration prüfen – im Fall eines Fehlers ändern     Prüfen, ob der Ventilator blockiert ist oder sich nicht drehen kann – Blockaden entfernen, damit sich der Ventilator drehen kann.     Wenn der Rotor blockiert ist, Motor austauschen.
Stromgrenzwert → Der Motor hat seinen Stromgrenzwert erreicht - Warnung	Reduzierte Umrichterleistung	<ul> <li>✓ Der OJ DV hat den Grenzwert für die maximale Ausgangsleistung erreicht.</li> <li>✓ Der angeschlossene Motor ist größer als für den gewählten OJ DV zulässig.</li> <li>✓ Die Last ist für den angeschlossenen Motor zu groß.</li> <li>✓ Der Umrichter fährt den Lüfter zu schnell hoch.</li> </ul>	Rampenzeit erhöhen.     Konfiguration prüfen.     Maximalen Motorstrom entsprechend dem Typenschild des Motors erhöhen.

Alarm- und Warnungsübersicht	Motorbetrieb/Aktivität	Auslöser	Mögliche Abhilfe
V Grenzwert → Spannungsgrenze – Warnung	Reduzierte Umrichterleistung	Wird angezeigt, wenn eine Leistungsminderung aufgrund unzureichender Motorspannung vorliegt (z. B. unzureichende Versorgungsspannung, um den Motor mit der gewünschten Drehzahl zu betreiben).	Prüfen, ob die Netzspannung mit der Motorspannung übereinstimmt – die Motorausgangsspannung entspricht etwa der Netzspannung × 0,9.     Feldschwächung aktivieren – ermöglicht in begrenztem Umfang die Umwandlung von Überstrom in Spannung.
Rotorrichtung → Dreht in die falsche Richtung – Alarm	Der Motorbetrieb stoppt nach Zeitüberschreitung bei Windmühleneffekt	<ul> <li>✓ "Windmühleneffekt" in Gegenrichtung während des Anlaufs.</li> <li>✓ Wird angezeigt, wenn der Windmühleneffekt länger als die angegebene Zeit andauert</li> </ul>	Auf Zugluft im Kanal oder erzwungenen Luftstrom aus anderer Quelle prüfen
EEPROM-Fehler → Fehler im internen EEPROM-Schaltkreis – Warnung	Umrichter funktioniert nicht mit der angeforderten Konfigurationsdatei	<ul> <li>✓ Falsch gewählte         Konfigurationsdatei – Es wurde         versucht, eine Konfigurationsdatei         herunterzuladen, die nicht im OJ DV         enthalten ist.     </li> <li>✓ Der OJ DV ist defekt.</li> </ul>	Wenn während des     Aktualisierungsversuchs ein Fehler     auftritt, den Umrichter ein und     ausschalten und wiederholen den     Aktualisierungsversuch wiederholen.     Prüfen, ob die richtigen     Konfigurations-/Firmwaredateien     verwendet werden.     Laufwerk austauschen.
Interner Stopp → Alarm- Stopp – Alarm	Motor stoppt.	Wird angezeigt, wenn ein Alarm/ Warnung/Fehler die maximale Anzahl von Neuversuchen überschritten hat	Alarm über Modbus oder     Digitaleingang zurücksetzen     Umrichter ein- und ausschalten
Erdschlussfehler (nur Baugröße H5) – Alarm	In diesem Fall erfolgt die eingestellte Anzahl von Neuversuchen (5) innerhalb von 60 Minuten. Danach wird ein Alarm ausgegeben und der Motor stoppt	✓ Erdschlussfehler an Motorkabeln oder Motorwicklungen.	Erdungsanschlüsse an Umrichter und Motor prüfen – bei loser oder fehlender Verbindung Kabel korrekt montieren.     Motorkabel auf Beschädigungen prüfen und bei Beschädigung Kabel ersetzen.     Motorwicklungen prüfen – im Fall eines Fehlers den Motor austauschen.     Die Stromversorgung und den Motor vom Umrichter trennen und auf Kurzschluss zwischen Motorausgang und Erde messen.
Motorphasenfehler (U, V, W) – Alarm	Der Umrichter meldet einen Motorphasenfehler und Alarmstopp. – Der Motor darf nicht laufen.	<ul> <li>✓ Ein oder mehrere Kabel zwischen Umrichter und Motor sind nicht angeschlossen.</li> <li>✓ Eine oder mehrere Motorwicklungen sind getrennt.</li> </ul>	Drähte in den Phasenklemmen des Motors am Umrichter prüfen.     Motorkabel auf Beschädigung prüfen – bei Defekt austauschen.     Motorwicklungen prüfen – im Fall eines Fehlers den Motor austauschen.
Kommunikationsfehler MOC → Interner Kommunikationsfehler – Alarm	Der Umrichter funktioniert nicht	<ul> <li>✓ Bei der Aktualisierung der MOC-Konfigurationsdatei wurde die Kommunikation unerwartet unterbrochen.</li> <li>✓ Falls der Alarm während des normalen Betriebs ausgelöst wird, weist dies auf einen beschädigten OJ DV hin.</li> </ul>	MOC-Fehler – Neuinstallation der MOC-Software versuchen     Laufwerk austauschen.
V Rippelspannung → Rippelspannung (Restwelligkeit) zu hoch – Warnung	Reduzierte Umrichterleistung	<ul> <li>✓ Ungleichgewicht der Spannungsversorgung.</li> <li>✓ Ungleichgewicht der Last verursacht Schwierigkeiten bei der adaptiven Regelung verursacht</li> </ul>	Eingangsversorgung prüfen.     Last auf Mängel prüfen.
Ext. Überlastung der 24-V-DC-Versorgung – Warnung	Der Umrichter schaltet die externe +24-V-Versorgung ab – der Motor kann weiterlaufen.	√ Überlastung oder Kurzschluss an +24-V-Spannungsversorgung.	Externen 24-V-Ausgang auf externen Kurzschluss als Ursache für Überlast prüfen.     Wenn die Überlast vom +24-V-DC-Ausgang entfernt wurde und der Alarm nicht zurückgesetzt werden kann, wurde der Umrichter möglicherweise beschädigt
MOC im Bootloader – Alarm	Der Umrichter funktioniert nicht	√ Wird angezeigt, wenn das Firmware- Update des MOC fehlgeschlagen ist.	Download der MOC-Software versuchen.
Kommunikationsfehler IOM – Warnung	Wird als Warnung angezeigt, E/A- Modulfunktion nicht nutzbar	✓ Wird angezeigt, wenn die Kommunikation zum E/A-Modul nicht erkannt wird.	E/A-Moduls auf korrekte Installation     prüfen – Wenn das E/A-Modul nicht     benötigt wird, kann es mit UDF     deaktiviert werden

Alarm- und Warnungsübersicht	Motorbetrieb/Aktivität	Auslöser	Mögliche Abhilfe
Motorüberhitzung (IOM) → Motor ist überhitzt – Warnung	In diesem Fall erfolgt die eingestellte Anzahl von Neuversuchen (5) innerhalb von 60 Minuten. Danach werden ein Alarm und ein Alarmstopp gegeben. – Der Motor darf nicht laufen.	✓ Wird angezeigt, wenn der Motor überhitzt ist.	Verkabelung, Motor und Thermistor prüfen.     Konfiguration prüfen – auf die Einstellung des maximalen Stroms achten, der den maximalen Motorstrom nicht überschreiten darf.
<b>Windmühleneffekt</b> – Warnung	In diesem Fall dreht sich der Motor in die falsche Richtung.	✓ Wird bei Motordrehung in entgegen der in den Einstellungen angegeben Richtung angezeigt	Prüfen, ob Zugluft oder Wind eine Rückwärtsdrehung verursachen können, und diese Fehlerquellen beseitigen.     Das passive oder aktive Haltemoment aktivieren, um Rückwärtsdrehung des Lüfters zu verhindern.
IO-Konfiguration stimmt nicht überein	Wird als Warnung angezeigt, E/A-Funktion nicht nutzbar.	√ Wird angezeigt, wenn mehreren Ein- oder Ausgängen die gleiche Funktion zugewiesen wurde.	Konfiguration der Ein- und Ausgänge prüfen und die zugewiesenen Funktionen korrigieren.
I_in_limit – Warnung	In diesem Fall erfolgt die eingestellte Anzahl von Neuversuchen (5) innerhalb von 60 Minuten. Danach werden ein Alarm und ein Alarmstopp gegeben. – Der Motor darf nicht laufen.	✓ Wenn der Eingangsstrom den für den DC-Bus-Strom eingestellten Grenzwert erreicht, wird eine Warnung ausgegeben	Die Konfiguration prüfen und nötigenfalls korrigieren.     Stromgrenzwert prüfen und korrigieren.     Die Umrichterhardware könnte beschädigt sein. Umrichter prüfen und bei Defekt austauschen.
Niedrige Drehzahl – Warnung	In diesem Fall erfolgt die eingestellte Anzahl von Neuversuchen (5) innerhalb von 60 Minuten. Danach werden ein Alarm und ein Alarmstopp gegeben. – Der Motor darf nicht laufen.	✓ Wenn die Funktion für niedrige Drehzahl aktiv ist und die Drehzahl unter der in der Konfiguration angegeben liegt, wird eine Warnung ausgegeben.	Eingestellten Drehzahlsollwert und Steuerungstyp prüfen.     Die Konfiguration prüfen und nötigenfalls korrigieren.     Die Umrichterhardware könnte beschädigt sein. Umrichter prüfen und bei Defekt austauschen.
Unterspannung 17 V – Alarm	Der Umrichter arbeitet nicht – "Unterspannung 17 V" wird zusammen mit dem Alarmstopp gemeldet.	√ Wird angezeigt, wenn eine Unterspannung der 17-V-Versorgung erkannt wird	Prüfen, ob die Umrichterhardware beschädigt ist.     Laufwerk austauschen.
Kühlerlüfter fehlt – Warnung	Der Umrichter lässt beim Erreichen einer hohen Temperatur nach und erzielt nicht mehr die gewünschte Wirkung.	✓ Wird angezeigt, wenn kein Rückführsignal vom Kühllüfter vorhanden ist.	Verbindung zwischen Umrichter und externem Ventilator prüfen.     Ventilator austauschen.
Starke Schwingung des Ventilators – Warnung	Wenn der Umrichter ständig hohen Schwingungswerten ausgesetzt ist, wird er gedrosselt, bis der Schwingungsspegel ein akzeptables Maß erreicht hat.	✓ Wird angezeigt, wenn der Schwingungspegel des Umrichters die im FCF eingestellten Grenzwerte übersteigt	Konfiguration prüfen und nötigenfalls korrigieren.     Ventilator auf Unwucht prüfen.     Andere Schwingungsquellen prüfen und gegebenenfalls entfernen oder stabilisieren, um den Schwingungspegel zu verringern
Kritischer Schwingungspegel am Umrichter – Warnung	In diesem Fall erfolgt die eingestellte Anzahl von Neuversuchen (5) innerhalb von 60 Minuten. Danach werden ein Alarm und ein Alarmstopp gegeben. – Der Motor darf nicht laufen.	✓ Wird angezeigt, wenn der Schwingungspegel am Umrichter den im CCF eingestellten Grenzwert übersteigt	Ventilator auf Unwucht prüfen.     Andere Schwingungsquellen prüfen und gegebenenfalls entfernen oder stabilisieren, um den Schwingungspegel zu verringern

## 18.2 LED-Anzeige

- Der OJ DV ist mit einer zweifarbigen LED ausgestattet, die den Betriebszustand anzeigt.
- Die LED befindet sich an der Unterseite des OJ DV neben dem Netzkabeleingang. Siehe Abb. 18.2.
- Leuchtet konstant grün, wenn Netzspannung angeschlossen ist.
- Blinkt grün, wenn die Kommunikation über die RS-485-Schnittstelle aktiv ist.
- Leuchtet konstant rot, wenn mindestens ein kritischer Alarm vorliegt.
- Die LED kann über Modbus (Alarmanzeige mit LED) oder

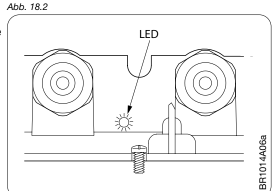
mit dem PC Tool eingestellt werden, sodass sie die Fehlerquelle mit Blinkfrequenzen angibt.

Einmal Blinken = Versorgungsproblem

Dreimal Blinken = Internes DV-Problem

Fünfmal Blinken = Motorproblem

• Blinkt rot, wenn mindestens eine Warnung vorliegt.



OJ Electronics A/S
Stenager 13B • 6400 Sønderborg • Dänemark
Tel.: +45 73 12 13 14 Fax +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com www.ojelectronics.com