



**Instruction Manual / Betriebsanleitung
Motor with integrated Controller and CAN interface
Motor mit integriertem Regler und CAN-Schnittstelle
BG 75 CI**

Edition / Ausgabe (05/2017)

AMETEK®
ADVANCED MOTION SOLUTIONS

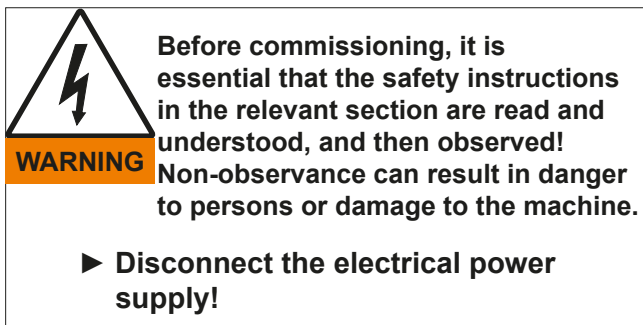
	Page		Seite
1 Content	2	1 Inhalt	2
2 About this document	5	2 Über dieses Dokument	5
3 General description	6	3 Allgemeine Beschreibung	6
3.1 Motor range BG 75 CI	6	3.1 Motorbaureihe BG 75 CI	6
3.2 Explanations of terms used	7	3.2 Begriffserklärungen	7
3.3 Proper use	8	3.3 Bestimmungsmäßige Verwendung	8
4 Safety instructions	9	4 Sicherheitshinweise	9
5 Technical data, accessories	10	5 Technische Daten, Zubehör	10
5.1 Electrical data	10	5.1 Elektrische Daten	10
5.2 Mechanical data	10	5.2 Mechanische Daten	10
5.3 Motor installation drawing	11	5.3 Motormaßzeichnung	11
5.4 Motor BG 75x25 CI	11	5.4 Motor BG 75x25 CI	11
5.5 Motor BG 75x50 CI	12	5.5 Motor BG 75x50 CI	12
5.6 Motor BG 75x75 CI	12	5.6 Motor BG 75x75 CI	12
5.7 Optional attachments	13	5.7 Optionale Anbauten	13
5.8 Accessories	14	5.8 Zubehör	14
6 Types of operation	15	6 Betriebsarten	15
6.1 Operation with Hall sensors or an incremental encoder	15	6.1 Betrieb mit Hallsensoren oder Inkrementalgeber	15
6.2 CAN-open controlled operation	15	6.2 CAN-open gesteuerter Betrieb	15
7 Protective functions	16	7 Schutzfunktionen	16
7.1 Ballast circuit	16	7.1 Ballastschaltung	16
7.2 Over-temperature protection	16	7.2 Übertemperaturschutz	16
7.3 Current limitation	16	7.3 Strombegrenzung	16
8 Installation/ terminal assignment	17	8 Installation/ Anschlußbelegung	17
8.1 Mechanical assembly	17	8.1 Mechanische Montage	17
8.2 Electro-magnetic compatibility	17	8.2 Elektromagnetische Verträglichkeit	17
8.3 Protective earth connection	18	8.3 Schutzleiter Anschluss	18
8.4 Motor power supply	18	8.4 Leistungsversorgung Motor	18
8.5 Power supply electronic and signal interface	20	8.5 Elektronikversorgung und Signalschnittstelle	20
8.6 Schematic circuit of the digital outputs	21	8.6 Prinzipschaltung der Digitalausgänge	21
8.7 Schematic circuit of the digital inputs	21	8.7 Prinzipschaltung der Digitaleingänge	21
8.8 Maximum cable length and power supply	22	8.8 Maximale Kabellängen und Spannungsversorgung	22
8.9 CAN field bus connection	23	8.9 CAN-Feldbusanschluss	23
9 Connection schematic	24	9 Anschlussschema	24
9.1 Schematic circuit for power supply controller/ motor BG75 CI	25	9.1 Prinzipschaltbild Spannungsversorgung Regler/ Motor BG75 CI	25
9.2 Connection Motor power		9.2 Anschluss Leistungsversorgung	

supply 9.3 Connection Electronic supply and signal interface 27 9.4 Connection CAN field bus connection 27	Motor 9.3 Anschluss Elektronikversorgung und Signalschnittstelle 27 9.4 Anschluss CAN-Feldbusanschluss 27		
10 Motion Starter Kit	28	10 Motion Starter Kit	28
10.1 Requirements	29	10.1 Voraussetzungen	29
10.2 Introduction	29	10.2 Einführung	29
10.3 Samples	29	10.3 Samples	29
10.4 Documentations	30	10.4 Documentations	30
11 Drive Assistant	31	11 Drive Assistant	31
11.1 Introduction	31	11.1 Einführung	31
11.2 System Requirements	31	11.2 Systemvoraussetzungen	31
11.3 Installation of the Software Drive Assistant	31	11.3 Installation der Software Drive Assistant	31
11.4 Description of the general parameter groups	32	11.4 Beschreibung der allgemeinen Parametergruppen	32
11.5 Assistance	33	11.5 Hilfsmittel	33
11.6 Tuning	35	11.6 Tuning	35
11.7 Demo	36	11.7 Demo	36
11.8 Description of the Menu Bar	37	11.8 Beschreibung der Menüleiste	37
12 Control software mPLC	38	12 Steuerungssoftware mPLC	38
12.1 Introduction	38	12.1 Einführung	38
12.2 System requirements	38	12.2 Systemvoraussetzungen	38
12.3 Installation of the Software mPLC	38	12.3 Installation der Software mPLC	38
12.4 Installation CAN-USB adapter	38	12.4 Installation CAN-USB Adapter	38
12.5 mPLC Control Center	39	12.5 mPLC Control Center	39
12.6 Python Script	40	12.6 Python Script	40
12.6.1 Menu bar	40	12.6.1 Menüleiste	40
12.6.2 Assistance	42	12.6.2 Hilfsmittel	42
12.7 CAN monitor	43	12.7 CAN-Monitor	43
12.7.1 Menu bar	43	12.7.1 Menüleiste	43
12.7.2 Main Window	45	12.7.2 Hauptfenster	45
12.8 Terminal	45	12.8 Terminal	45
12.9 Configuration	46	12.9 Configuration	46
13 Objects	48	13 Objekte	48
13.1 Object- / SDO-variable	48	13.1 Objekt- / SDO-Variable	48
13.1.1 CAN object types RX and RX PDO	48	13.1.1 CAN Objekt Typen RX und RX PDO	48
13.1.2 CAN object type SDO	49	13.1.2 CAN Objekt Typen SDO	49
13.1.3 CAN object types TX and TX PDO SDO	49	13.1.3 CAN Objekt Typen TX und TX PDO SDO	49
13.2 Setup CAN objects	50	13.2 Anlegen von CAN-Objekte	50
13.3 Setup CAN variables	51	13.3 Anlegen von CAN-Variablen	51
13.3.1 CAN object type PDO	51	13.3.1 CAN Objekt Type PDO	51
13.3.2 CAN object type SDO	52	13.3.2 CAN Objekt Type SDO	52

13.4 Transmit / Receive 13.5 Recording 13.5.1 Recording CAN objects 13.5.2 Recording CAN variable	53 53 53 54	13.4 Senden, Empfangen 13.5 Aufzeichnen 13.5.1 Aufzeichnen von CAN-Objekten 13.5.2 Aufzeichnen von CAN-Variablen	53 53 53 54
14 CAN master of other manufacturer	56	14 CAN-Master anderer Hersteller	56
15 Communication settings	57	15 Kommunikationseinstellungen	57
15.1 Standard variant – LMT services	57	15.1 Standardvariante - LMT Dienste	57
15.2 Manufacturer-specific variant	58	15.2 Herstellerspezifische Variante	58
15.2.1 Utilisation of mPLC	58	15.2.1 Verwendung von mPLC	58
15.2.2 Utilisation of other CAN masters	58	15.2.2 Verwendung eines anderen CAN-Masters	58
16 Test programs and other assistance	60	16 Testprogramme und weitere Hilfsmittel	60
17 Maintenance & Service	61	17 Wartung & Service	61
17.1 Maintenance, taking out of service and disposal	61	17.1 Wartung, Ausserbetriebsetzung und Entsorgung	61
17.2 Service & Support	62	17.2 Service & Support	62
17.3 Scope of delivery and accessories	62	17.3 Lieferumfang und Zubehör	62
17.4 Download PDF-Data	62	17.4 Download PDF-Daten	62

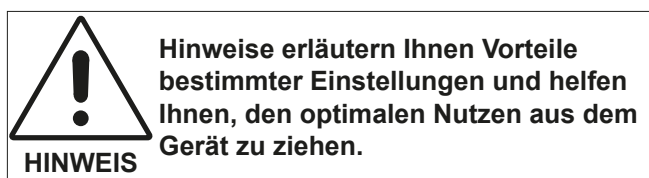
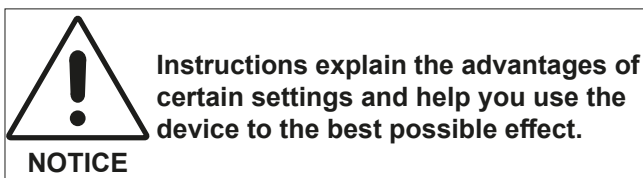
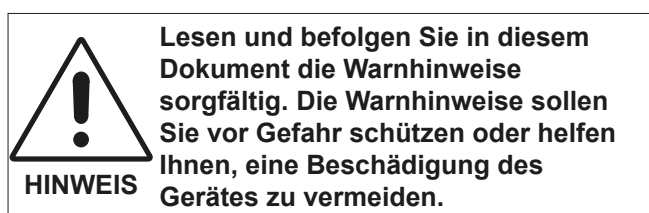
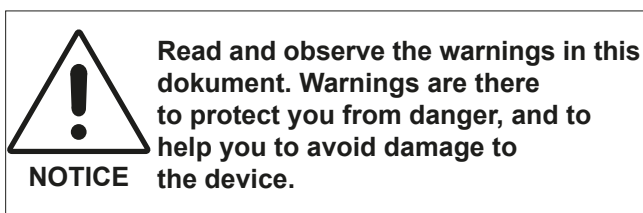
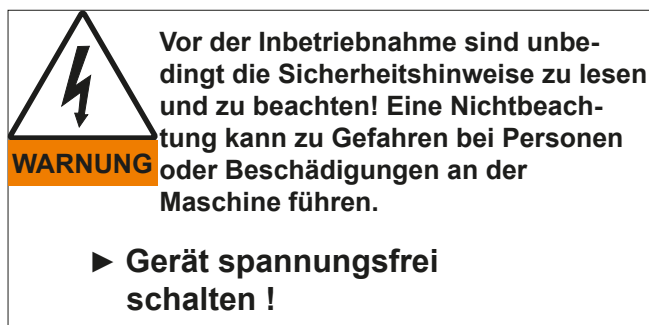
2 About this document

These operating instructions introduce you to the CAN drive and inform you about all necessary steps for installation and carrying out initial functional tests. Further information about field bus operation of the drive is provided by the Software Manual, the parameterisation list, and from the various publications of the CIA (CAN in Automation Organisation) available at: www.can-cia.de.



2 Über dieses Dokument

Die vorliegende Betriebsanleitung stellt Ihnen die CAN-Antriebe vor und informiert Sie über alle Schritte zur Installation der Antriebe und zur Durchführung erste Funktionstests. Weitere Informationen zum Feldbusbetrieb der Antriebe erhalten Sie aus der Software-Anleitung, der Parametrierliste und diversen Unterlagen der CIA (Can in Automation Organisation): www.can-cia.de.



3 General description

3.1 Motor range BG 75 CI

Motors in the BG 75 CI range are brushless servo-motors with an integral motion controller and CAN bus interface (CAN-open Drive Profile DSP 402). With the aid of the integrated motion controller and an integral rotor-position sensor, complex drive profiles can be run.

The most important parameters of a trajectory, such as position, speed, and acceleration settings can be changed „on the fly“ via the CAN interface.

By means of the integrated incremental encoder with a resolution 4096 (4x 1024) increments per revolution, a very high positioning accuracy with very good regulating characteristics can be achieved.

Except for ball bearings, these motors have no parts that are subject to wear and are therefore ideally suited to continuous operation. Further significant advantages of these drives are their highly dynamic performance, their compact design, their wide regulation range, their low moment of inertia, and robust construction.

On request, motors in the BG 75 CI range can be combined with planetary or worm gears, which are available in a very wide range of reduction ratios.

3 Allgemeine Beschreibung

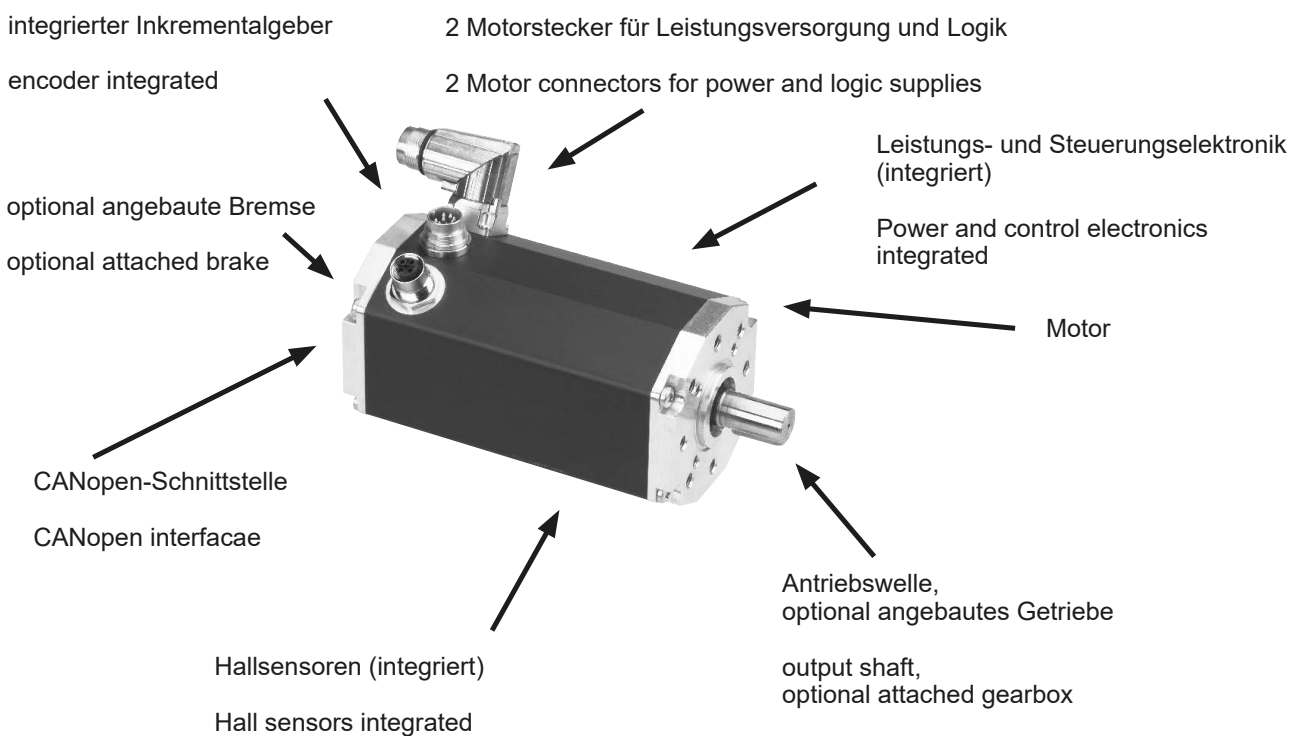
3.1 Motorbaureihe BG 75 CI

Bei der Motorbaureihe BG 75 CI handelt es sich um bürstenlose DC-Servomotoren mit integriertem Motioncontroller und CAN-Bus Schnittstelle (CAN-open Drives Profil DSP 402). Mit Hilfe des integrierten Motioncontrollers und eines integrierten Rotorlagegebers können auch komplexe Fahrprofile abgearbeitet werden. Die wesentlichen Parameter einer Trajektorie wie Positions-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungswerte können über die Can-Schnittstelle auch „in fly“ verändert werden.

Durch den integrierten Inkrementalgeber mit einer Auflösung von 4096 (4x 1024) Inkrementen pro Umdrehung werden eine hohe Positioniergenauigkeit und sehr gute Regeleigenschaften erreicht.

Der Motor hat außer den Kugellagern keine Verschleißteile und eignet sich deshalb hervorragend auch für Dauerbetrieb. Weitere wesentliche Vorteile des Antriebs liegen in seiner hohen Dynamik, der kompakten Bauweise, dem großen Regelbereich, dem geringen Trägheitsmoment und des robusten Aufbaus.

Die Motoren BG 75 CI können auf Wunsch auch mit Planeten-, oder Schneckengetrieben mit einer Vielzahl fein abgestimmter Untersetzungen kombiniert werden.



3.2 Explanations of terms used

Baud rate	Speed of transmission or communication
Bridge rectifier	Component for the transformation from AC voltage to DC voltage
Bus	A communication network in which all nodes can be reached via passive links, and communication is possible in both directions
CAN master	“Command centre” of a bus
CAN adapter	Gateway for the conversion of TCP/IP to CANopen
CAN monitor	Graphic interface for the support of commissioning the drive
Drive Assistant	Graphic interface for commissioning and parameterisation
CANopen	A group of profiles for networks in the following fields of application: industrial automation, medical equipment, building automation, railway vehicles, ships, trucks, ...
Default settings	Preset values
DSP 402	CANopen device profile for drives and controllers
Smoothing capacitor	Component to smooth the fluctuation voltage
Hall sensors	Sensors for determining the position of a rotor
Impulse flanks	Signals given from the encoder in the drive
In fly	Programming- / Parametrization possibility in attached condition
Index impulse	Reference mark of the integrated encoder panel
Incremental encoder	Digital position indicator. An internal logic processes a signal from photodiodes to produce two square-wave signals with a phase difference of 90°.

3.2 Begriffserklärungen

Baud rate	Übertragungs-/ Kommunikationsgeschwindigkeit
Brückengleichrichter	Bauteil zur Umwandlung von Wechselspannung in Gleichspannung
Bus	Kommunikationsnetzwerk bei dem alle Knoten über passive Links erreicht werden können und Kommunikation in beide Richtungen möglich ist
CAN Master	“Kommandozentrale” im Bus
CAN-Adapter	Gateway zur Umsetzung von TCP/IP in CANopen
CAN-Monitor	Graphische Oberfläche zur Unterstützung der Inbetriebnahme des Antriebs
Drive Assistant	Grafische Oberfläche zur Inbetriebnahme und Parametrierung
CANopen	Eine Gruppe von Profilen für Netzwerke in folgenden Anwendungen: Industrielle Automation, Medizintechnik, Gehäuseautomation, Schienenfahrzeuge, Seefahrt, Trucks, ...
Defaultwerte	Voreingestellte Werte
DSP 402	CANopen Geräteprofil Antriebe und Regler
Glättungskondensator	Bauteil zur Glättung von Spannungsschwankungen
Hallsensoren	Sensor zur Positionsbestimmung des Rotors
Impulsflanken	Signale erzeugt von dem im Antrieb integrierten Geber
In fly	Programmier- / Parametriermöglichkeit im eingebauten Zustand
Indeximpuls	Referenzmarke der integrierten Geberscheibe
Inkrementalgeber	Digitaler Lagegeber. Eine interne Logik erzeugt aus dem Signal von Photodioden zwei um 90° verschobene Rechtecksignale.

Commutation	The motor voltage is distributed in blocks by an electronic controller
Motion controller	Motor control
Node ID	Device number/address – must be assigned to every device in a bus system
Phyton script	Programming language used in the Dunkermotoren Motion Starter Kit software
Position mode	Regulation of position
SVEL Mode	Fast speed regulation as a subordinate speed controller for a higher-level positioning system (e.g. a CNC-control system).
Terminator	Terminal resistance, which is to be used after the last participant in the communication network
Torque mode	Torque regulation, also referred to as "Current Mode"
Trajectory	Sequence of motions
T-connector	Component for the branching in the communication network
Velocity mode	Speed regulation

Kommutierung	Die Motorspannung wird durch eine Elektronik blockweise weitergeschaltet
Motion controller	Motorsteuerung
Node-ID	Gerätenummer/-adresse, die jedem Gerät in einem Bus- system zugeordnet werden muss
Phyton Skript	Programmiersprache der Dunkermotoren Motion Starter Kit Software
Position Mode	Lageregelung
SVEL Mode	Schnelle Drehzahlregelung als untergelegter Drehzahlregler für übergeordnete Positioniersysteme (z.B. CNC-Steuerungen).
Terminator	Abschlußwiderstand, der nach dem letzten Teilnehmer innerhalb des Kommunikationsnetzwerks zu verwenden ist
Torque Mode	Auch "Current Mode", Drehmomentregelung
Trajektorie	Bewegungsablauf
T-Stück	Bauteil zur Verzweigung des Kommunikationsnetzwerks
Velocity Mode	Drehzahlregelung

3.3 Proper use

- The BG 75 CI is a vendor part and may be used in the configuration described in machines and plant (industrial sector).
- The drive must be securely mounted and must only be used with the cables and accessories specified by Dunkermotoren.
- The drive may only be put into service after the complete system has been installed with due attention to EMC aspects. Please follow the instructions in chapter 8.2.

3.3 Bestimmungsmäßige Verwendung

- Der BG 75 CI ist ein Zulieferteil und darf in der beschriebenen Konfiguration in Maschinen und Anlagen eingesetzt werden (industrieller Bereich).
- Der Antrieb muss fest montiert werden und darf nur mit den von Dunkermotoren spezifizierten Kabeln und Zubehörteilen eingesetzt werden.
- Der Antrieb darf erst nach EMV-gerechter Montage des Gesamtsystems in Betrieb genommen werden. Beachten Sie hierzu die Anweisungen in Kap. 8.2.

4 Safety instructions



WARNING Before commissioning, it is essential that the safety instructions in the relevant section are read and understood, and then observed!

Non-observance can result in danger to persons or damage to the machine.

- Disconnect the electrical power supply!



NOTICE The drive must only be installed and adjusted by qualified persons in accordance with the relevant standards.

Qualified persons are those who:

- on the basis of their experience, can recognise and avoid potential dangers.
- are familiar with the accident-prevention regulations for the equipment deployed.
- are able to connect circuits and install equipment in accordance with the standards and regulations.



NOTICE To ensure trouble-free operation, appropriate methods of transport and conditions of storage must be deployed.

Please store the drive so that it is protected from:

- dust, dirt and moisture

Take care also at the storage conditions:

- e.g. storage temperature!

(See technical data)

Transport the drive under storage conditions

- protection against shock

4 Sicherheitshinweise



WARNING Vor der Inbetriebnahme sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten! Eine Nichtbeachtung kann zu Gefahren bei Personen oder Beschädigungen an der Maschine führen.

- Gerät spannungsfrei schalten !



HINWEIS Die Antriebe dürfen nur von qualifiziertem Personal nach den entsprechenden Normen eingebaut und eingerichtet werden.

Als qualifiziert gilt eine Person dann,

- wenn ihre Erfahrung mögliche Gefahren vermeiden kann.
- wenn ihr die Unfallverhütungsvorschriften bekannt sind.
- wenn sie gemäß den Normen Stromkreise und Geräte in Betrieb setzen und installieren darf.



HINWEIS Der störungsfreie Betrieb setzt entsprechende Lagerung und Transport nach den entsprechenden Vorgaben voraus.

Lagern Sie bitte den Antrieb geschützt vor:

- Staub, Schmutz und Feuchtigkeit!

Achten Sie auch auf die Lagerbedingungen:

- z.B. Lagerungstemperatur!

(Siehe technische Daten)

Transportieren Sie die Antriebe unter Lagerbedingungen:

- stoßgeschützt

5 Technical data, accessories

5.1 Electrical data

Permissible speed range	0...5000 rpm
Permissible motor voltage	10...50 VDC
Low-voltage cut-off motor	< 10 VDC
Permissible control voltage	24 VDC +/- 20%
Low-voltage cut-off logic	< 18 VDC
Permissible ripple	Max. 5%
Fuse	required externally
Over-temperature cut-off	> 115°C temperature of output stage PCB
Max. peak current in intermediate circuit	50 A
Current draw of 24V logic supply	70 mA + DOs

5.2 Mechanical data

Temperature range of motor	-20°C...+100°C housing temperature
Recommended ambient temperature range	0°C...50°C
Relative humidity (non-condensing)	Max. 90 %
Degree of protection *)	IP50 (in special versions, up to IP65)
Connector plug 12-pin (logic)	Round plug to DIN 45326, Amphenol, C091
Connector plug 4-pin (power stage)	Round plug M17, Intercontec
Connector plug 5-pin (CAN)	Round plug M12, Binder, Series 763 Art.No. 09-3443-00-05

*) The degree of protection quoted refers only to the housing of motor or gearbox. Shaft sealing must be provided by the customer. Only when the shaft seals provide adequate protection against dust and water can the drive be used in an environment which calls for IP65.

5 Technische Daten, Zubehör

5.1 Elektrische Daten

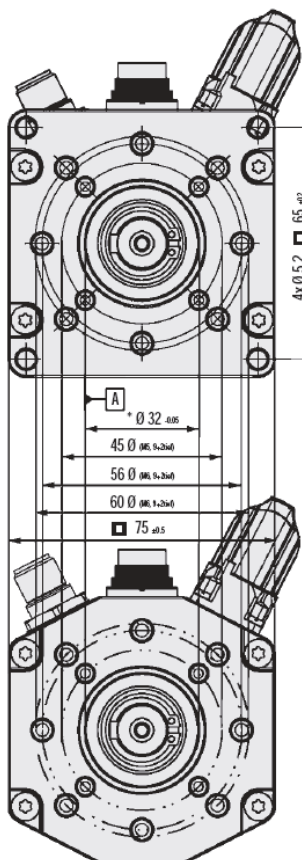
Zulässiger Drehzahlbereich	0...5000 rpm
Zulässige Motorspannung	10...50 VDC
Unterspannungsabschaltung Motor	< 10 VDC
Zulässige Steuerspannung	24 VDC +/- 20%
Unterspannungsabschaltung Logik	< 18 VDC
Zulässige Restwelligkeit	Max. 5%
Absicherung	extern erforderlich
Übertemperaturabschaltung	> 115°C Temperatur der Endstufen-Leiterplatte
Max. Spitzenstrom im Zwischenkreis	50 A
Stromaufnahme der 24V-Logikversorgung	70 mA + DOs

5.2 Mechanische Daten

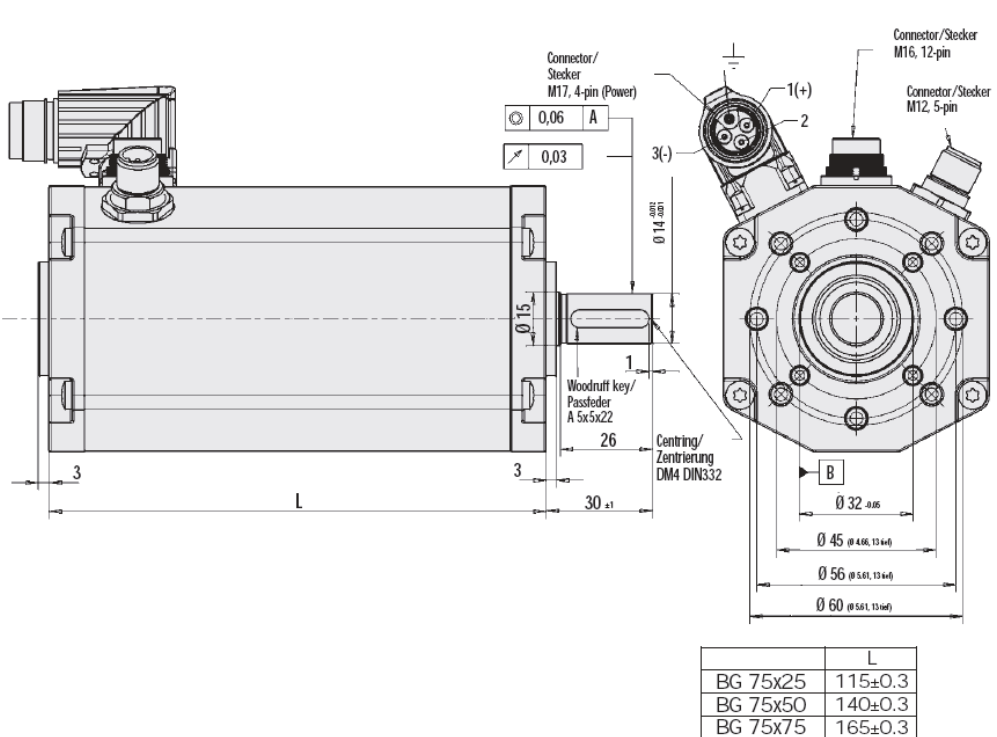
Temperaturbereich Motor	-20°C...+100°C Gehäusetemperatur
Empfohlener Umgebungstemperaturbereich	0°C...50°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max. 90 %
Schutzart *)	IP50 (in Sonderausführung bis IP65)
Anschlußstecker 12-polig (Logik)	Rundstecker nach DIN 45326, Fa. Amphenol, C091
Anschlußstecker 4-polig (Leistung)	Rundstecker M17 Fa. Intercontec
Anschlußstecker 5-polig (CAN)	Rundstecker M12, Fa. Binder, Serie 763 Art.Nr. 09-3443-00-05

*) Die angegebene Schutzart bezieht sich nur auf das Motor- bzw. Getriebegehäuse. Die Abdichtung der Welle ist vom Kunden vorzunehmen. Nur wenn der Wellenaustritt staub- und wassergeschützt montiert wird, kann der Antrieb in einer Umgebung entsprechend IP65 eingesetzt werden.

5.3 Motor installation drawing



5.3 Motormaßzeichnung



5.4 Motor BG 75x25 CI

Nominal voltage	24 V	40 V
Nominal power	250 W	284 W
Nominal torque	61 Ncm	71 Ncm
Nominal speed	3900 rpm	3820 rpm
Pulses per round (optional)	4x1024 (4096) ppr	
Nominal current	12,2 A	8,3 A
Demagnetization current	48 A	28 A
Weight	ca. 1600 g	

5.4 Motor BG 75x25 CI

Nennspannung	24 V	40 V
Nennleistung	250 W	284 W
Nenndrehmoment	61 Ncm	71 Ncm
Nenndrehzahl	3900 rpm	3820 rpm
Geberimpulse pro Umdrehung (optional)	4x1024 (4096) ppr	
Nennstrom	12,2 A	8,3 A
Entmagnetisierstrom	48 A	28 A
Gewicht	ca. 1600 g	

5.5 Motor BG 75x50 CI

Nominal voltage	24 V	40 V
Nominal power	320 W	400 W
Nominal torque	76 Ncm	98 Ncm
Nominal speed	4050 rpm	3900 rpm
Pulses per round (optional)	4x1024 (4096) ppr	
Nominal current	16,0 A	11,2 A
Demagnetization current	48 A	28 A
Weight	ca. 2200 g	

5.5 Motor BG 75x50 CI

Nennspannung	24 V	40 V
Nennleistung	320 W	400 W
Nenndrehmoment	76 Ncm	98 Ncm
Nenndrehzahl	4050 rpm	3900 rpm
Geberimpulse pro Umdrehung (optional)	4x1024 (4096) ppr	
Nennstrom	16,0 A	11,2 A
Entmagnetisierstrom	48 A	28 A
Gewicht	ca. 2200 g	

5.6 Motor BG 75x75 CI

Nominal voltage	40 V	
Nominal power	450 W	
Nominal torque	116 Ncm	
Nominal speed	3700 rpm	
Pulses per round (optional)	4x1024 (4096) ppr	
Nominal current	12.7 A	
Demagnetization current	52 A	
Weight	ca. 2800 g	

*) The nominal torque depends on how the motor is cooled. For this reason, the nominal torque is quoted to VDE/EN and also measured with a thermally-conducting steel plate with the dimensions 105 x 105 x 10 mm attached to the motor.

5.6 Motor BG 75x75 CI

Nennspannung	40 V	
Nennleistung	450 W	
Nenndrehmoment	116 Ncm	
Nenndrehzahl	3700 rpm	
Geberimpulse pro Umdrehung (optional)	4x1024 (4096) ppr	
Nennstrom	12.7 A	
Entmagnetisierstrom	52 A	
Gewicht	ca. 2800 g	

*) Das Nenndrehmoment ist abhängig von der Wärmeabfuhr des Motors. Deshalb sind die Nenndrehmomente gemessen nach VDE/EN sowie gemessen bei Anbringung einer thermisch leitenden Stahlplatte der Größe 105 x 105 x 10 mm aufgeführt.

5.7 Optional attachments

Worm gear (SG)

The worm gears are extremely quiet running. In many applications, having the gearbox output shaft at 90° to the motor shaft helps to make optimum use of available space. On request worm gears can be supplied with a hollow output shaft.

Reduction ratio	5:1 ... 80:1
Continuous output torque	Max. 30 Nm

Planetary gears (PLG)

Planetary gears have the highest permissible continuous torque of all types of gearbox and, at the same time are very compact, have low weight, and have excellent efficiency.

Reduction ratio	3:1 ... 710:1
Continuous output torque	Max. 160 Nm

Brakes (E)

Brushless DC motors in the BG range can be fitted with a power-off or a power-on brake as an option.

Absolut encoders (AE)

For larger projects brushless DC motors in the BG 75 range can be fitted with an attached absolut encoder.

5.7 Optionale Anbauten

Schneckengetriebe (SG)

Die Schneckengetriebe zeichnen sich durch hohe Laufruhe aus. Bei vielen Anwendungen ist die um 90° gegenüber der Motorwelle versetzte Getriebewelle von baulichen Gegebenheiten her optimal. Auf Anfrage sind Schneckengetriebe auch mit Hohlwelle lieferbar.

Untersetzungen	5:1 ... 80:1
Dauerdrehmomente	max. 30 Nm

Planetengetriebe (PLG)

Planetengetriebe haben die höchsten zulässigen Dauerdrehmomente aller Getriebe bei gleichzeitig sehr kompakter Bauform, geringem Gewicht und ausgezeichnetem Wirkungsgrad.

Untersetzungen	3:1 ... 710:1
Dauerdrehmomente	max. 160 Nm

Bremsen (E)

Bürstenlose Gleichstrommotoren der Baureihe BG können optional mit angebauten Ruhe- oder Arbeitsstrombremsen ausgerüstet werden.

Absolutwertgeber (AE)

Für größere Projekte können Motoren der Baureihe BG 75 mit angebauten Absolutwertgebern ausgestattet werden.

5.8 Accessories

Motion Starter Kit Software

The program mPLC on the software CD provides a graphic interface which simplifies commissioning and parameterisation of a motor. Further information on this subject is given in the relevant section of this Instruction Manual. In addition, the CD-ROM includes further documents about Profile DSP 402 (object index/ parameterisation list).

SNR Software	16597 57020
SNR Starter Kit with software	9680005024

5.8 Zubehör

Motion Starter Kit Software

Das in der Software-CD enthaltene Programm mPLC bietet eine grafische Oberfläche, die die Inbetriebnahme und Parametrierung des Motors vereinfacht. Weitere Informationen hierzu finden Sie im entsprechenden Abschnitt dieser Betriebsanleitung. Außerdem enthält die CD-Rom weitere Dokumente zum Profil DSP 402 (Objektverzeichnis/ Parametierliste).

SNR Software	16597 57020
SNR Starterkit mit Software	968000 05024

6 Types of operation

The graphical user interface (see Section 9) enables parameterisation for the following types of operation:

- Current/torque mode
- Velocity mode
- Position mode
- SVEL mode

6.1 Operation with Hall sensors or an incremental encoder

By using an additional incremental encoder, 4096 impulse flanks per motor revolution are available. This provides a positioning accuracy of at least +/- 1°. For speed regulation, this extends the control range from ca. 1 rpm up to maximum speed. Speed regulation is carried out by a digital control circuit; it is thus stable over time and independent of temperature variations.

6.2 CAN-open controlled operation

In this type of operation, the servo-motor is actively controlled by a CAN master via the CAN bus. The vo-motor receives its run commands from the CAN master through the CAN network.

6 Betriebsarten

Das Graphical User Interface (siehe Abschnitt 9) ermöglicht die Parametrierung für folgende Betriebsarten:

- Current/torque mode
- Velocity mode
- Position mode
- SVEL mode

6.1 Betrieb mit Hallsensoren oder Inkrementalgeber

Durch Verwendung eines zusätzlichen Inkrementalgebers erhält man 4096 Impulsflanken pro Motorumdrehung. Dadurch ergibt sich eine Positioniergenauigkeit von mind. +/- 1°. Für die Geschwindigkeitsregelung ergibt sich dadurch ein erweiterter Drehzahlregelbereich von ca. 1 rpm bis zur Maximaldrehzahl. Die Geschwindigkeitsregelung erfolgt über einen digitalen Regelkreis und ist dadurch über die Zeit stabil und unabhängig von Temperaturschwankungen.

6.2 CAN-open gesteuerter Betrieb

In dieser Betriebsart wird der Servomotor aktiv von einem CAN-Master über CAN-Bus angesteuert. Der Servomotor erhält seine Fahrbefehle vom CAN-Master über das CAN-Netzwerk.

7 Protective functions

The objective of protective functions is to protect the motor against damages by use outside of the permitted operating range.

7.1 Ballast circuit

During braking operations, kinetic energy is stored as electrical energy in an intermediate part of the regulation circuit. This can cause excessive voltage in the intermediate circuit, which, in an extreme case, could cause damage to electrical components. To prevent this, a DC-power supply should be used which has a bridge rectifier and a smoothing capacitor of at least 1000 μ F per 1 A nominal motor current.

In addition, an external ballast resistor (drop resistor) is necessary.

Dunkermotoren recommends a resistor $\geq 2,2\Omega$ (24V) and $\geq 4,7\Omega$ (40V).

The ballast resistor has to be defined depending on the braking power (at least 50watts). It is necessary to use a fuse of 6,3AT against overloading of the ballast resistor.

See also chapter 9 connection schematic

According to standard, Dunkermotoren offers the ballast resistor (must be ordered separately).

SNR 41197.57200

7.2 Over-temperature protection

To protect the motor against overloading, a temperature sensor is built into the electronic output stage, which measures the temperature of the printed circuit board (PCB) and switches the controller off at approx. 110 °C. To return the drive to service after the over-temperature cut-off, the error must be acknowledged either by switching the digital inputs in the mode „stop with free-wheel“ or must be short-time disconnected from the logic power supply.

7.3 Current limitation

To protect the motor against overloading, the motor current (phase current) will be supervised from a I^2t protective function and will be limited (if necessary).

7 Schutzfunktionen

Schutzfunktionen dienen dem Schutz des Motors vor Zerstörung außerhalb des zulässigen Betriebsbereiches.

7.1 Ballastschaltung

Bei Bremsvorgängen wird die kinetische Energie als elektrische Energie in den Zwischenkreis zurückgeführt. Dabei kann es im Zwischenkreis zu Spannungsüberhöhungen kommen, die im Extremfall Schäden an elektrischen Bauteilen verursachen können. Um dies zu vermeiden, sollten DC-Netzteile mit Brückengleichrichter und einem Glättungskondensator von mindestens 1000 μ F pro 1A Motornennstrom verwendet werden. Zusätzlich ist ein externer Ballastwiderstand notwendig. Dunkermotoren empfiehlt einen Ballastwiderstand $\geq 2,2\Omega$ (bei 24V) und $\geq 4,7\Omega$ (bei 40V). Der Bremswiderstand muß an die zu erwartende Bremsleistung angepasst werden (mindestens 50Watt). Eine Sicherung von 6,3AT ist als Schutz gegen Überbelastung des Ballastwiderstandes erforderlich.

Siehe hierzu auch Kapitel 9 Anschlusschema

Dunkermotoren bietet den Ballastwiderstand Standardmäßig an (dieser muss separat bestellt werden).

SNR 41197.57200

7.2 Übertemperaturschutz

Zum Schutz des Motors bei Überlastung ist ein Temperaturmeßfühler in der elektronischen Endstufe integriert, welcher die Temperatur der Leiterplatte mißt und den Regler bei 110°C abschaltet. Um den Antrieb nach dem Abschalten wieder in Betrieb zu nehmen, muß der Fehler entweder durch schalten der digitalen Eingänge in den Modus „Stop mit Freilauf“ oder durch kurzzeitiges trennen der Logikspannungsversorgung quittiert werden.

7.3 Strombegrenzung

Um den Motor vor Überlastung zu schützen wird der Motorstrom (Phasenstrom) über eine I^2t -Schutzfunktion überwacht und gegebenenfalls begrenzt.

8 Installation/ terminal assignment



WARNING Before commissioning, it is essential that the safety instructions in the relevant section are read and understood, and then observed!

Non-observance can result in danger to persons or damage to the machine.

- Disconnect the electrical power supply!



Energy intense current- and voltage peaks by active braking!

Consequence:

CAUTION Destroying of the integrated electronics possible.

- Using a smoothing capacitor!

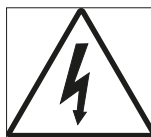
(See Chapter „Protective functions“)



It is recommended to use two separate power supply units, one for the power of the motor and one for the electronic (+24V). Both power units have a common earth (-0V).

NOTICE

8 Installation/ Anschlußbelegung



WARNING

Vor der Inbetriebnahme sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten! Eine Nichtbeachtung kann zu Gefahren bei Personen oder Beschädigungen an der Maschine führen.

- Gerät spannungsfrei schalten !



Strom- und Spannungsspitzen durch aktives Bremsen!

VORSICHT

Die Folge: Zerstörung der integrierten Elektronik möglich.

- Glättungskondensator verwenden!

(Siehe Kapitel „Schutzfunktionen“)



Es ist empfehlenswert, für die Versorgungsspannung und die Elektronikversorgung (+24V), 2 separate Netzteile zu verwenden, die eine gemeinsame Masse (-0V) haben.

HINWEIS

8.1 Mechanical assembly



NOTICE During installation, ensure that connectors are not damaged. Bent pins can cause a short circuit and destroy the drive!

Before installation, check the drive externally for visible signs of damage. Do not install a damaged drive. The drive must be secured with at least 4 threaded fasteners to a flat surface. Screws in the flange must be fitted with spring washers to prevent them coming loose. The radial and axial loads on the motor output shaft must not exceed 150 N. For motor-gear units, see the gearbox documentation for relevant data.

8.2 Electro-magnetic compatibility

The BG 75 CI drive and the machine in which it is installed give rise to the radiation of electromagnetic interference. Without suitable protective measures, this can influence signals in control cables and parts of the installation and endanger the operational reliability of the installation. For complying with limits in accordance with DIN EN 61000-6-4 (emission standard for industrial environments), it is necessary to use shielded connection cables as well as low-inductive shield connection for all

8.1 Mechanische Montage



HINWEIS

Achten Sie bei der Installation darauf, dass die Steckverbinder nicht beschädigt werden. Umgebogene Pins können den Antrieb durch Kurzschluss zerstören!

Prüfen Sie den Antrieb vor der Installation auf äußerlich sichtbare Beschädigungen. Bauen Sie beschädigte Antriebe nicht ein. Der Antrieb muss mit mindestens 4 Schraubverbindungen an einer planen Oberfläche befestigt werden. Die Flanschschrauben müssen mit Federringen gegen Verdrehen geschützt werden. Die Motorabtriebswelle darf mit maximal 150N radial oder axial belastet werden. Bei Getriebemotoren sind die entsprechenden Daten der Dokumentation zum Getriebe zu entnehmen.

8.2 Elektromagnetische Verträglichkeit

Beim Antrieb BG 75 CI und bei der Maschine, in welche der Antrieb eingebaut wird, entstehen elektromagnetische Störstrahlungen. Diese können ohne geeignete Schutzmaßnahmen die Signale von Steuerleitungen und Anlageteilen beeinflussen und die Betriebssicherheit der Anlage gefährden.

Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß DIN EN 61000-6-4 (Störaussendung Industriebereich) ist die Verwendung geschirmter Anschlussleitungen, sowie eine

components.

Further measures can be necessary depending on the application.

For complying with limits in accordance with DIN EN 61000-6-3 (emission standard for residential environments), further measures are required.

These measures can be:

- Assembling the drive in metal housing, or metallizing plastic housing
- Low-inductive connection of all components in the system
- Hidden shielded cable routing in metal ducts
- Using additional suppression components (ferrite or filter modules).
- Additional storage capacitors

Before putting the machine into service, its electromagnetic compatibility must be checked and any necessary measures taken.

8.3 Protective earth connection



NOTICE

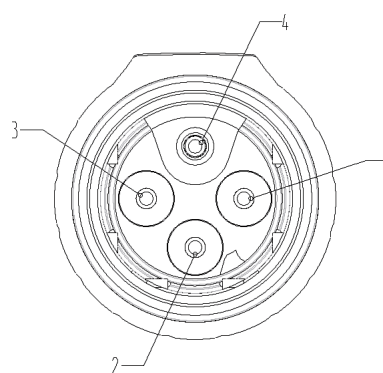
To protect the drive against damage or destruction by static discharge (ESD), the motor housing must be earthed. As far as possible, the drive should only be handled by persons wearing ESD-protective clothing.

- The motor housing must be connected to the machine earth by a separate earth lead.
- This cable must be connected to the flange with a screw.
- Please avoid touching the connectors.

8.4 Motor power supply

The 4-pin connector is for the motor power stage.
Round connector, Intercontec

Con- nector pin	Connection	Lead colour in connec- tion cable with 4-pin right-angle connector *1)
1	+ (motor power)	black
2	Ballast resistor	black
3	P GND (0V)	black
4	Functional Earth *2)	yellow/ green



Ste- cker- Pin	Anschluss	Litzenfarbe der Anschluss- leitung mit 4pol. Winkel- stecker *1)
1	+ (motor power)	schwarz
2	Ballastwider- stand	schwarz
3	P GND (0V)	schwarz
4	Funktionserde *2)	gelb/grün

*1) Lead colours refers to standard connection cables of Dunkermotoren.

niederinkuktive Schirmanbindungen an allen Komponenten notwendig.

Weitere Maßnahmen können, abhängig von der jeweiligen Anwendung notwendig sein.

Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß DIN EN 61000-6-3 (Störaussendung Wohnbereich) sind weitere Maßnamen erforderlich.

Diese können sein:

- Montage des Antriebs in Metallgehäusen, oder Metallisierung von Kunststoffgehäusen
- Niederinduktive Verbindung aller Bauteile der Anlage,
- Verdeckte Verlegung der geschirmten Leitungen in metallischen Kabelkanälen,
- Verwendung zusätzlicher Entstörbauteile (Ferrite oder Filtermodule).
- Zusätzliche Speicher kondensatoren

Vor dem Betrieb muss die elektromagnetische Verträglichkeit der Maschine geprüft und sichergestellt werden.

8.3 Schutzleiter Anschluss



HINWEIS

Zum Schutz des Antriebs vor Beschädigung oder Zerstörung durch statische Entladung (ESD) muß das Motorgehäuse geerdet werden. Nach Möglichkeit sollten die Antriebe nur von Personen mit ESD-Schutzausrüstung angefaßt werden.

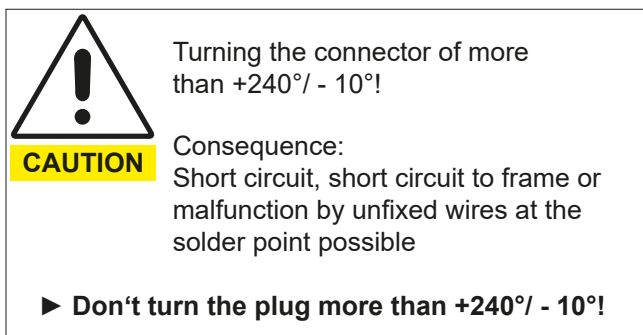
- Das Motorgehäuse muß mit einem separaten Schutzleiterkabel mit der Maschinenmasse verbunden werden.
- Hierzu wird das Kabel mit einer Schraube im Flansch befestigt.
- Bitte die Steckerpins nicht berühren

8.4 Leistungsversorgung Motor

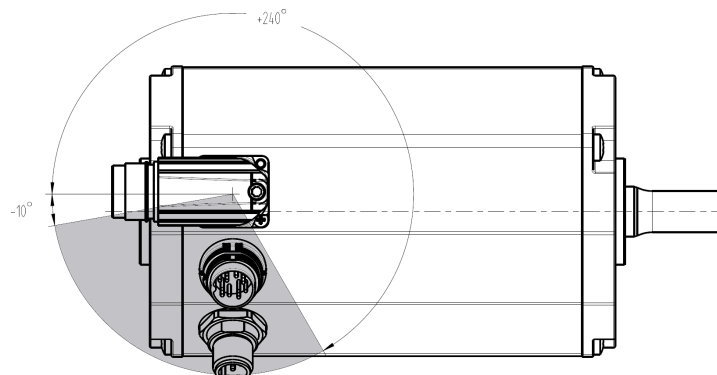
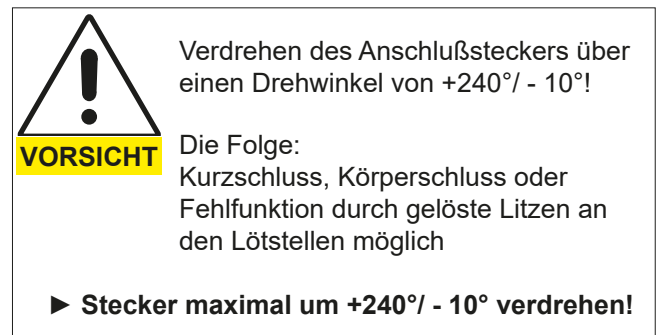
Der 4-polige Motorstecker dient zur Leistungsversorgung des Motors. Rundstecker, Fa. Intercontec

*1) Litzenfarben beziehen sich auf Standard Anschlussleitungen von Dunkermotoren.

*2) By default, Pin 4 is connected with the motor housing via the motor connector housing. Thus, it is not suited as protective earth but only as functional earth. On request, Pin 4 can be connected to the motor housing with a separate lead. Then Pin 4 can be used as protective earth connection.



*2) Standardmäßig ist Pin 4 über das Steckergehäuse mit dem Motorgehäuse verbunden und ist damit nur als Funktionserde, aber nicht als Schutzerde verwendbar. Auf Anfrage kann Pin 4 über eine separate Litze intern mit dem Gehäuse verbunden und dann als Schutzerde verwendet werden.

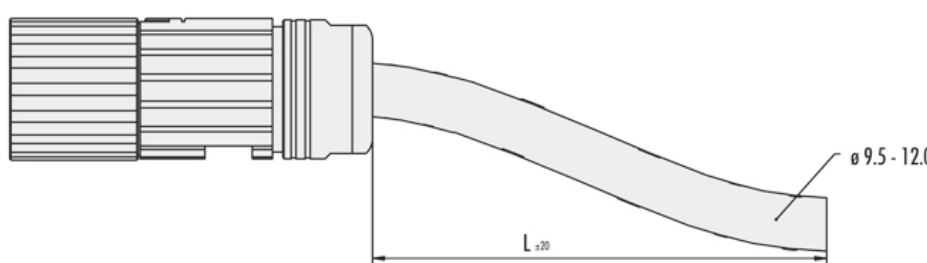


Mating connector with cable (please order in addition) For the BG 75 CI motors with 4-pin connector, pre-assembled connection cables are available in a range of lengths from stock. On one end these cables have the appropriate 4-pin right-angle connector already fitted. At the other end the cable is simply cut off. The diameter of the cable is 9.5 to 12 mm.

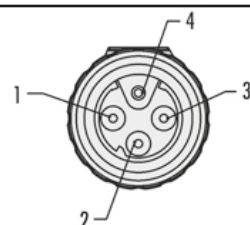
Gegenstecker mit Anschlußleitung (bitte mitbestellen): Für die Motoren BG 75 CI mit 4-poligem Anschlußstecker stehen passende, vorkonfektionierte Anschlußleitungen in verschiedenen Längen ab Lager zur Verfügung. Die Leitungen sind auf einer Seite mit einer entsprechenden 4-poligen Winkeldose angeschlußfertig konfektioniert. Auf der anderen Seite sind die Leitungen glatt abgeschnitten. Die Leitungen haben einen Durchmesser von 9,5 bis 12 mm.

The following cable lengths are available:

Cable length
3m
10m



Leitungslänge
3m
10m

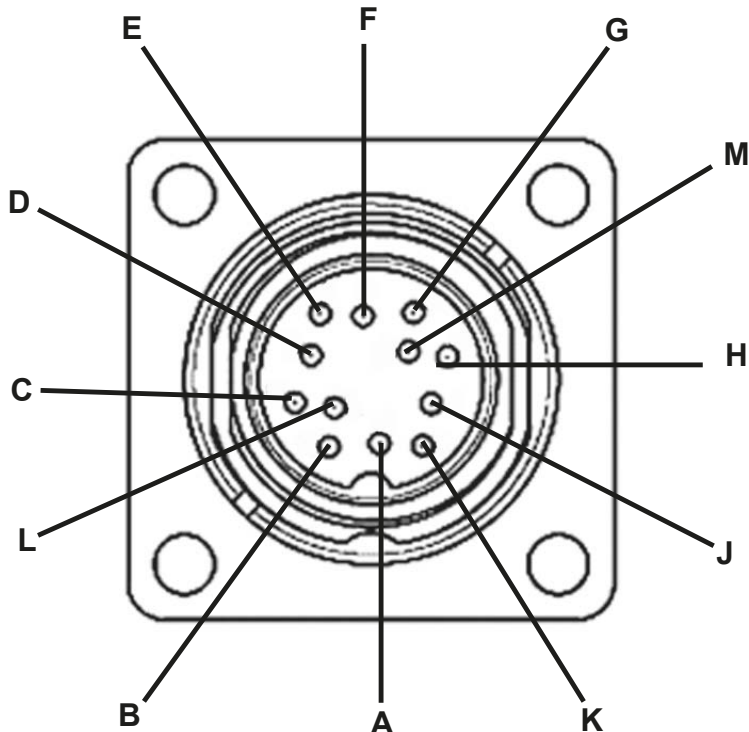


8.5 Power supply electronic and signal interface

The 12pin motor plug supplies 24V for the control electronics and logic.
Round plug to DIN 45326, Binder, Series 723

8.5 Elektronikversorgung und Signalschnittstelle

Der 12-polige Motorstecker dient zur Versorgung der Regelelektronik mit 24 VDC und Logik.
Rundstecker nach DIN 45326, Fa. Binder, Serie 723



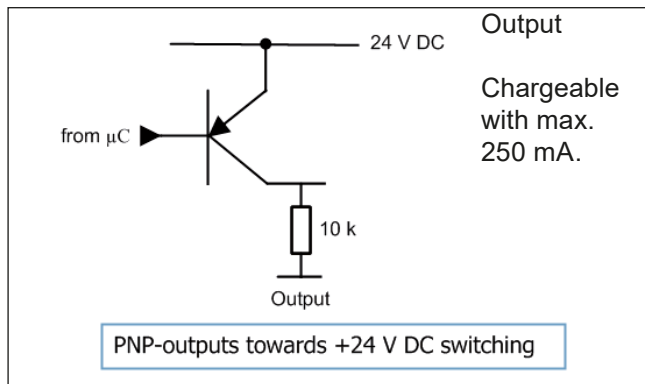
Connector pin	Connection	Lead colour in connection cable with 12-pin right-angle connector (*)
A	IN0	yellow
B	IN1	blue
C	IN2	brown
D	IN3	green
E	OUT1	grey
F	OUT2	grey-pink
G	AI (+)	pink
H	AI (-)	violet
J	Uc (+24V) Logic	red
K	GND (0V) Logic	black
L	IN4	red-blue
M	OUT3	white

(*) Lead colours refers to standard connection cables of Dunkermotoren.

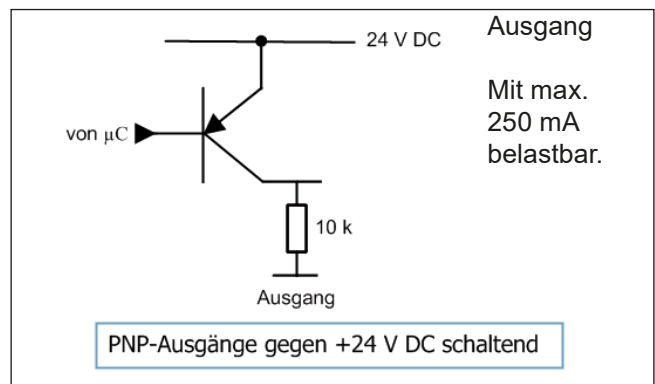
Stecker-Pin	Anschluß	Litzenfarbe der Anschlußleitung mit 12pol. Winkelstecker (*)
A	IN0	gelb
B	IN1	blau
C	IN2	braun
D	IN3	grün
E	OUT1	grau
F	OUT2	grau-rosa
G	AI (+)	rosa
H	AI (-)	violett
J	Uc (+24V) Logic	rot
K	GND (0V) Logic	schwarz
L	IN4	rot-blau
M	OUT3	weiß

(*) Litzenfarben beziehen sich auf Standard Anschlussleitungen von Dunkermotoren.

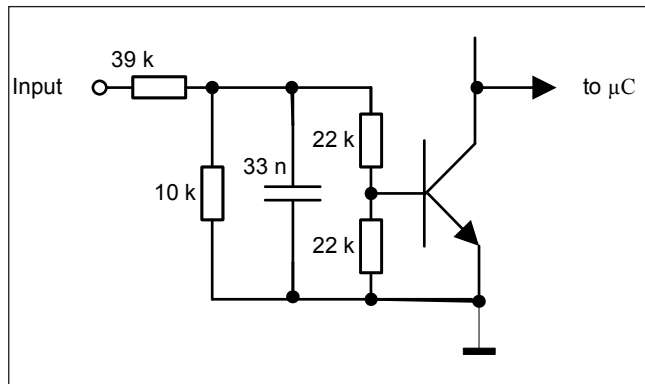
8.6 Schematic circuit of the digital outputs



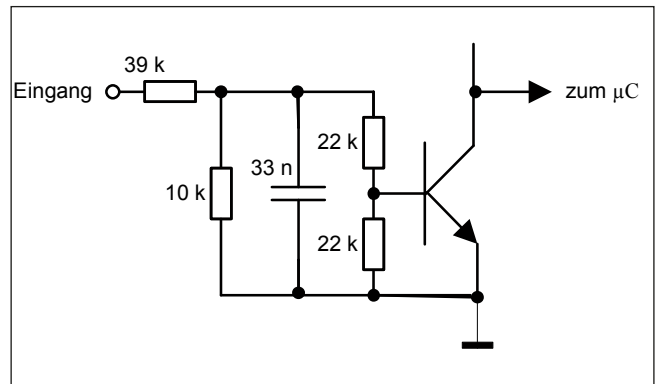
8.6 Prinzipschaltung der Digitalausgänge



8.7 Schematic circuit of the digital inputs



8.7 Prinzipschaltung der Digitaleingänge

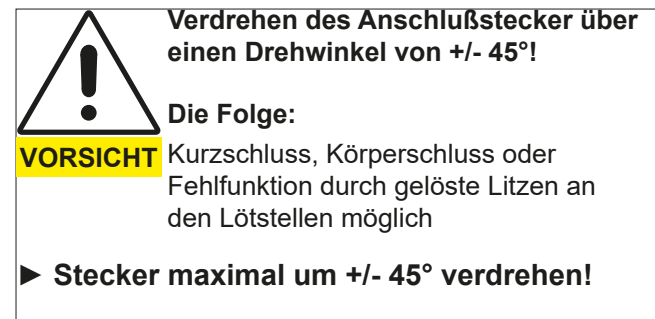
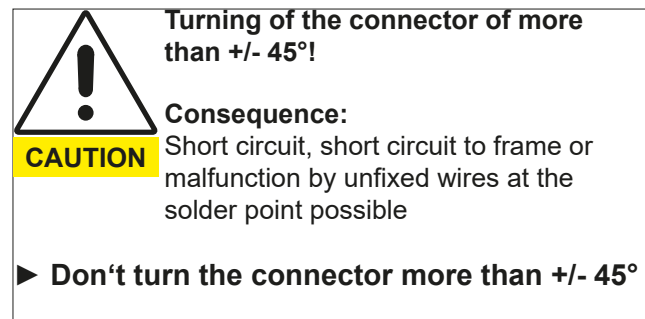


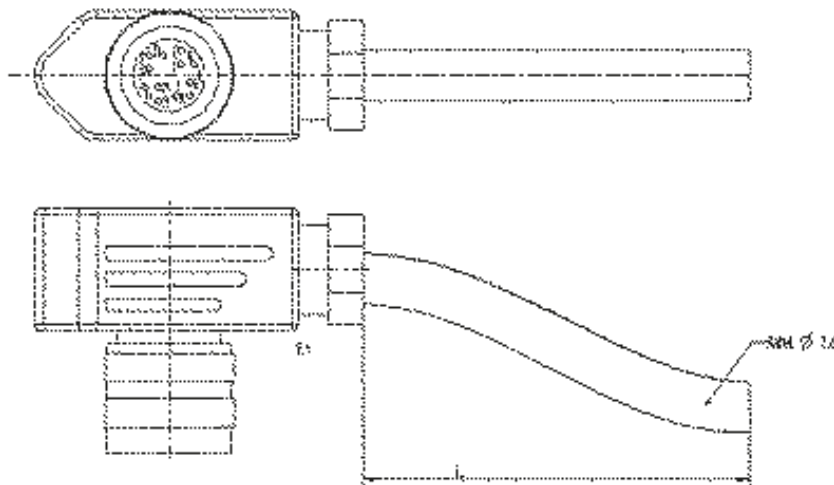
Mating connector with cable (please order in addition)

For the BG 75 CI motors with 12-pin connector, pre-assembled connection cables are available in a range of lengths from stock. On one end these cables have the appropriate 12-pin right-angle connector already fitted. At the other end the cable is simply cut off. The diameter of the cable is 7.8 mm. Mating connector with cable (please order in addition)

Gegenstecker mit Anschlußleitung (bitte mitbestellen):

Für die Motoren BG 75 CI mit 12-poligem Anschlußstecker stehen passende, vorkonfektionierte Anschlußleitungen in verschiedenen Längen ab Lager zur Verfügung. Die Leitungen sind auf einer Seite mit einer entsprechenden 12-poligen Winkeldose angeschlußfertig konfektioniert. Auf der anderen Seite sind die Leitungen glatt abgeschnitten. Die Leitungen haben einen Durchmesser von 7,8





8.8 Maximum cable length and power supply



If the supply of power and logic electronic is proceeded by a common 24V DC power source, a safe operation is not always guaranteed!

- Possible consequence:
- Low-voltage cut-off or
 - motor reset

► Mind the maximum cable length!

8.8 Maximale Kabellängen und Spannungsversorgung



Erfolgt die Versorgung von Leistungs- und Logikteil durch eine gemeinsame 24V DC Spannungsquelle, ist ein sicherer Betrieb nicht immer gewährleistet!

Die Folge:

- Unterspannungsabschaltung oder
- Motor Reset

► Maximale Kabellänge beachten!

Type of motor/ Motortyp	Min. power supply/ min. Versor- gungsspan- nung [V]	Max. current/ max. Strom [A]	Conductor cross section/ Leiterquer- schnitt [mm ²]	Max. recom- mended cable length/ max. empfohlene Kabellänge [m]	Standard cable length */ Standard Kabellänge*	Order num- ber cable/ Be- stellnummer Kabel
BG75 (SI, PI, CI, MI)	21,6	35	2,5	4,4	3m	27573 40650
	24,0	35	2,5	8,7	3m	27573 40660

* Can be ordered at Dunkermotoren/ bestellbar bei Dunkermotoren

If the supply of power and logic electronic is proceeded by separate power sources, the following cable lengths are available:

Cable length
3m
10m

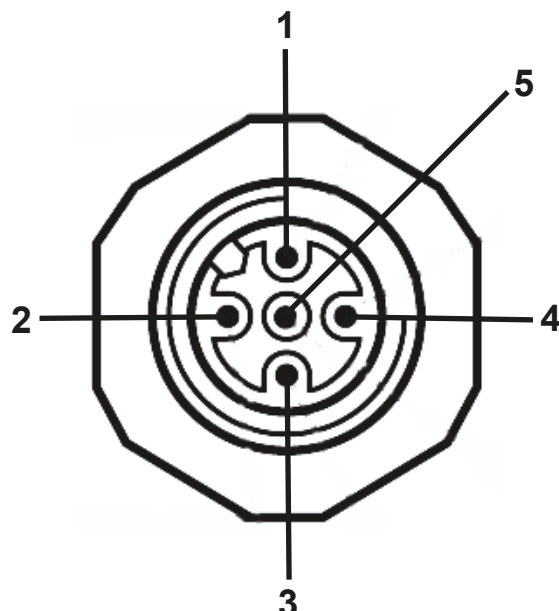
Erfolgt die Versorgung von Leistungs- und Logikteil durch getrennte Spannungsquellen, sind folgende Leitungslängen lieferbar:

Leitungslänge
3m
10m

8.9 CAN field bus connection

Round plug M12, Binder, Series 763,
Art.No. 09-3443-00-05

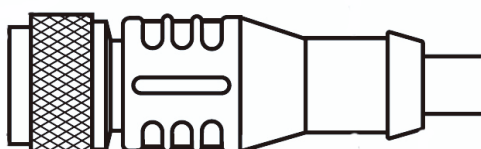
Connector pin	Connection
1	n.c.
2	n.c.
3	n.c.
4	CAN_H
5	CAN-L



Mating connector (not in scope of supply)
Hirschmann Type ELKE512PG9, Art.No. 933040-100

**Mating connector with cable
(not in scope of supply, see „Motion Starter Kit“)**
Lumberg, Type 0935 253 103

Cable length
1m
8m



8.9 CAN-Feldbusanschluß

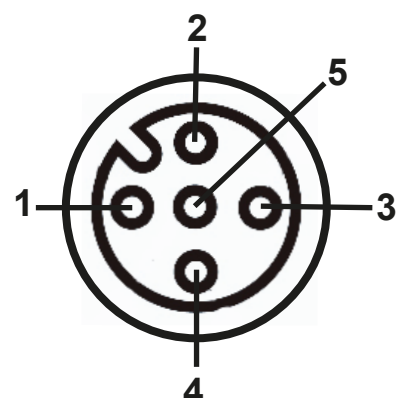
Rundstecker M12, Fa. Binder, Serie 763,
Art.Nr. 09-3443-00-05

Stecker-Pin	Anschluß
1	n.c.
2	n.c.
3	n.c.
4	CAN-H
5	CAN-L

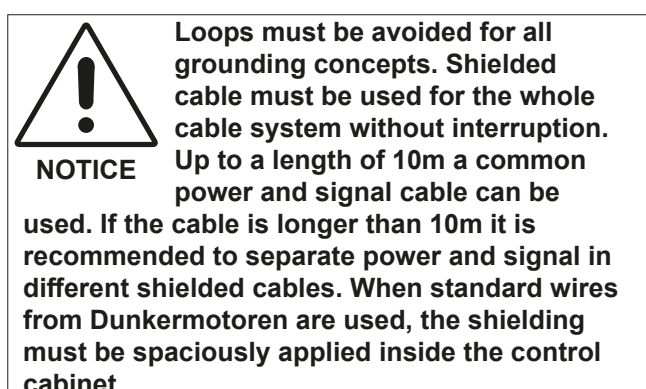
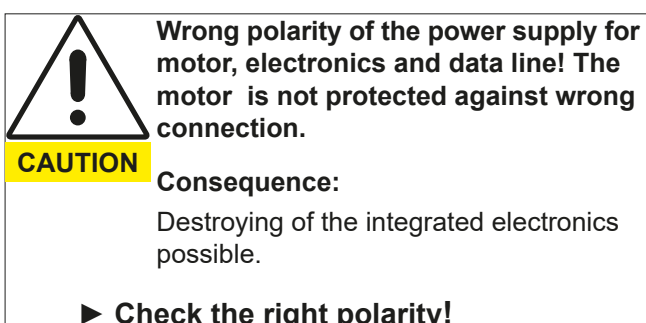
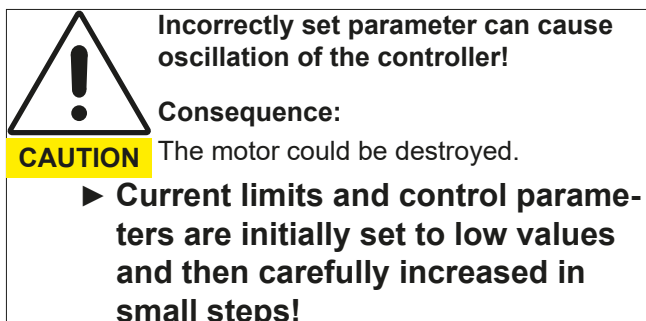
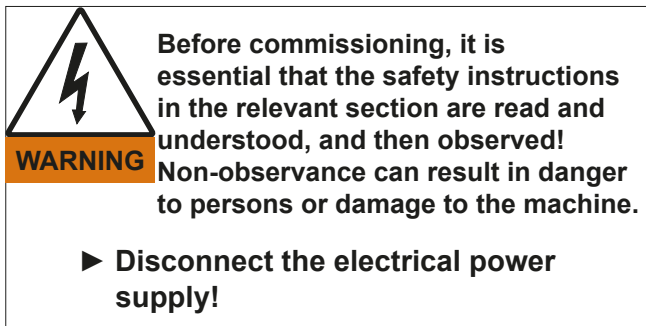
Gegenstecker (nicht im Lieferumfang enthalten):
Fa. Hirschmann Typ ELKE512PG9, Art.Nr. 933040-100

**Gegenstecker mit Anschlußleitung
(nicht im Lieferumfang enthalten, siehe „Motion
Starter Kit“):**
Fa. Lumberg, Typ 0935 253 103

Leitungslänge
1m
8m

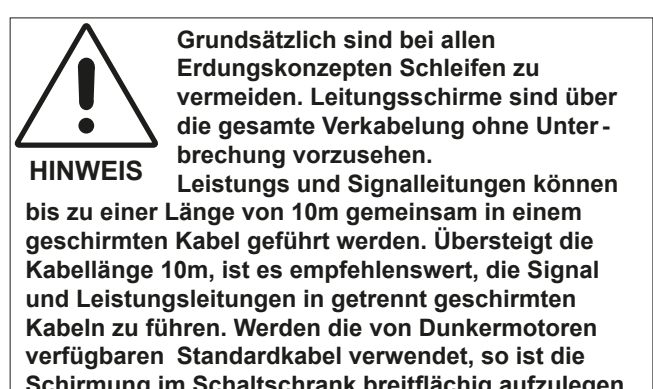
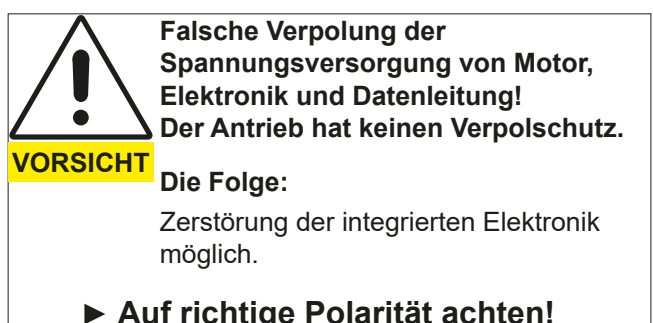
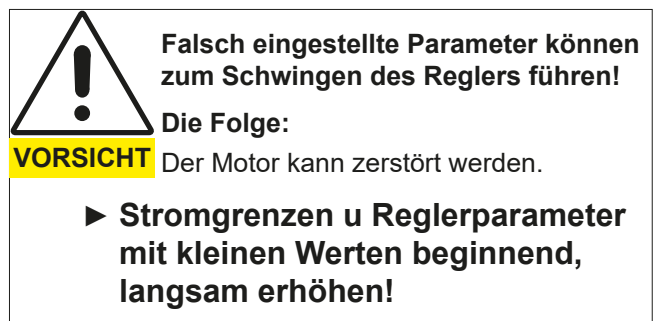
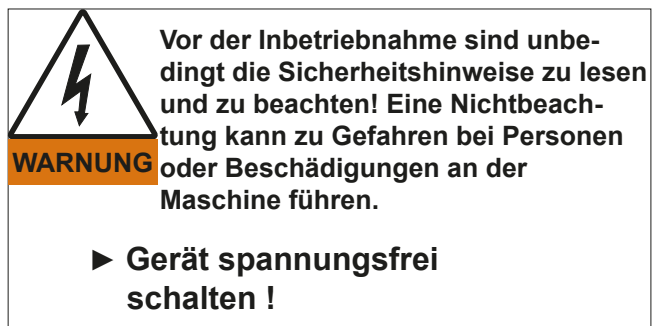


9 Connection schematic



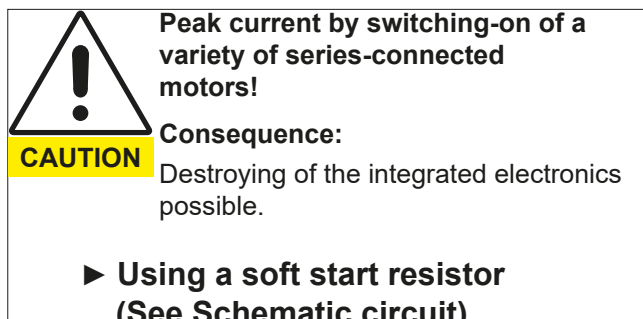
Failure to follow them can result in danger to persons or damage to the machine.

9 Anschlussschema

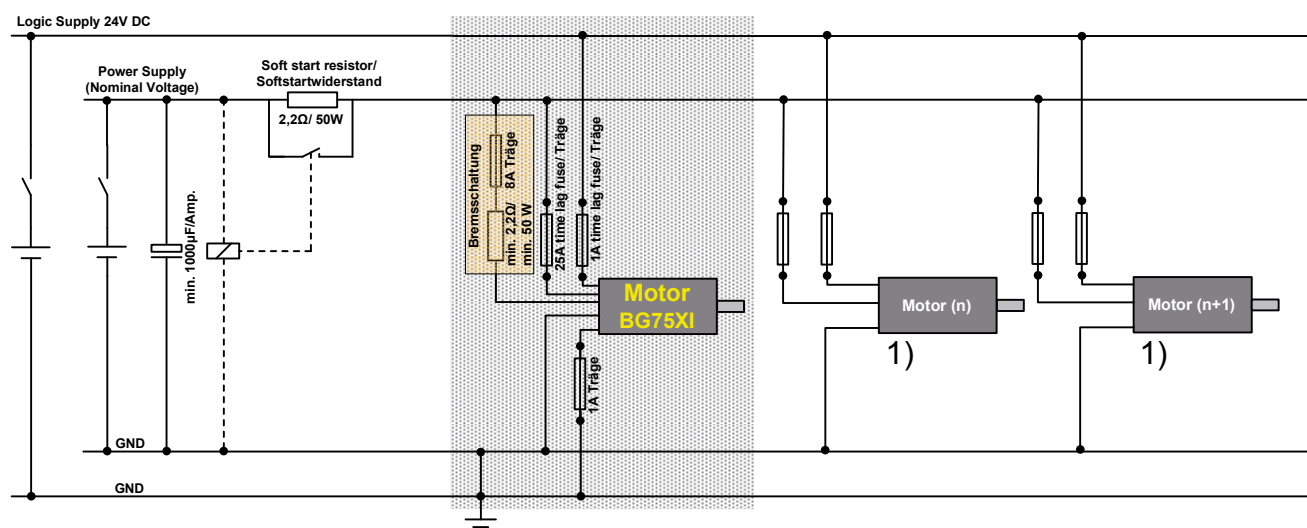


Eine Nichtbeachtung kann zu Gefahren an Personen oder Beschädigungen an der Maschine führen.

9.1 Schematic circuit for power supply controller/ motor BG75 CI



The inrush current must be realized by a soft start function when a variety of motors will be switched on. This is either possible by using of a adequate power supply unit or as shown in the schematic circuit.



The grey section of the schematic circuit shows the precisely connection of a BG75 CI. It is also possible to connect in series more BG-motors as shown.

1) The non-grey section of the schematic circuit shows only emblematical the connection of several motors. When a number of BG-motors will combined in this way, it is neccessary to attend the schematic circuit in the user manual about the corresponding motors (BG 45, BG65, BG75).

9.1 Prinzipschaltbild Spannungsversorgung Regler/ Motor BG75 CI

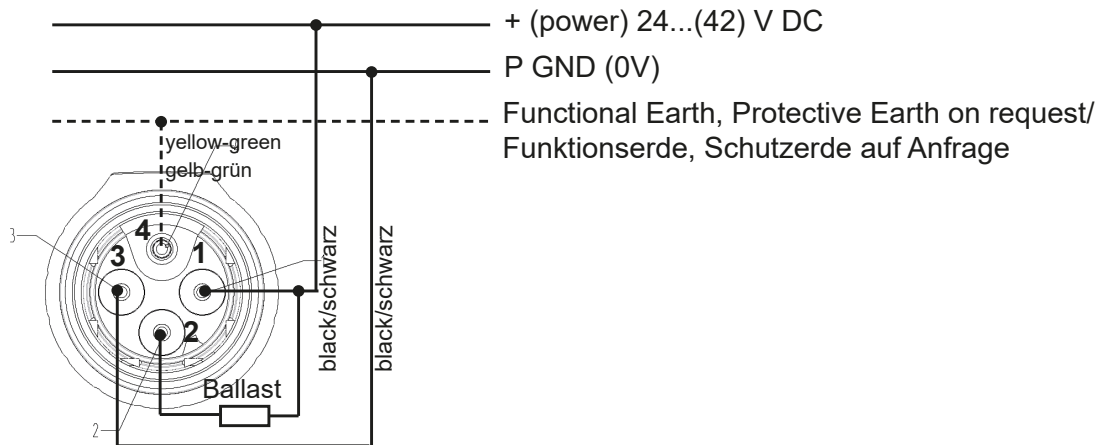


Beim Einschalten einer Vielzahl von Antrieben muß der Einschaltstrom über eine Softstartfunktion realisiert werden. Das kann entweder durch entsprechende Wahl eines Netzteiles oder wie im nachfolgenden Prinzipschaltbild erfolgen.

Der grau hinterlegte Ausschnitt des Prinzipschaltbildes zeigt die exakten Anschlüsse eines BG75 CI. Es können auch mehrere BG-Motoren, wie dargestellt, hintereinander geschaltet werden.

1) Der anschließende, nicht grau hinterlegte Bereich des Schaltbildes, stellt nur sinnbildlich mehrere Motoren und deren Anschluss dar. Wenn mehrere BG-Motoren in dieser Art kombiniert werden, müssen die Prinzipschaltbilder für die Spannungsversorgung (Regler/ Motoren) der entsprechenden Motorvarianten (BG 45, 65, BG75) in den jeweiligen Bedienungsanleitungen beachtet werden.

9.2 Connection Motor power supply

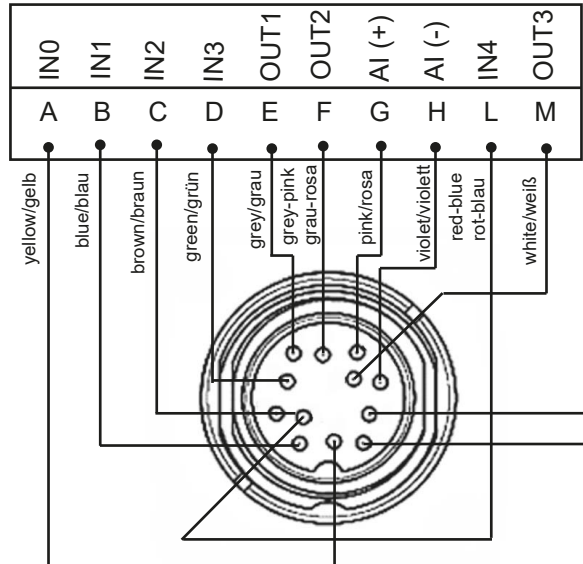


9.2 Anschluss Leistungsversorgung Motor

9.3 Connection Electronic supply and signal interface

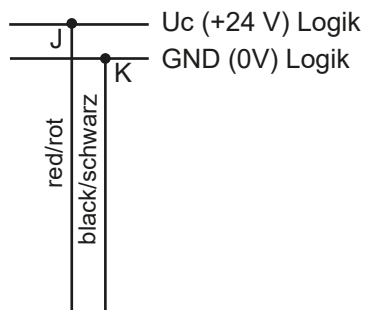
Signale / Signals(E/A):

Signale / Signals(E/A):



9.3 Anschluss Elektronikversorgung und Signalschnittstelle

Versorgung / Supply:

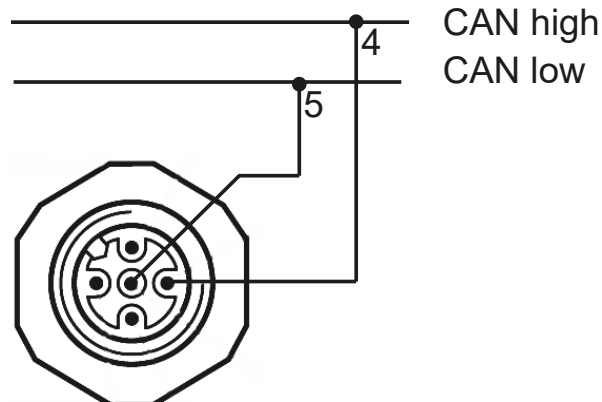


Lead colours refers to standard connection cables of Dunkermotoren.

Litzenfarben beziehen sich auf Standard Anschlussleitungen von Dunkermotoren.

9.4 Connection CAN field bus connection

9.4 Anschluss CAN-Feldbusanschluss



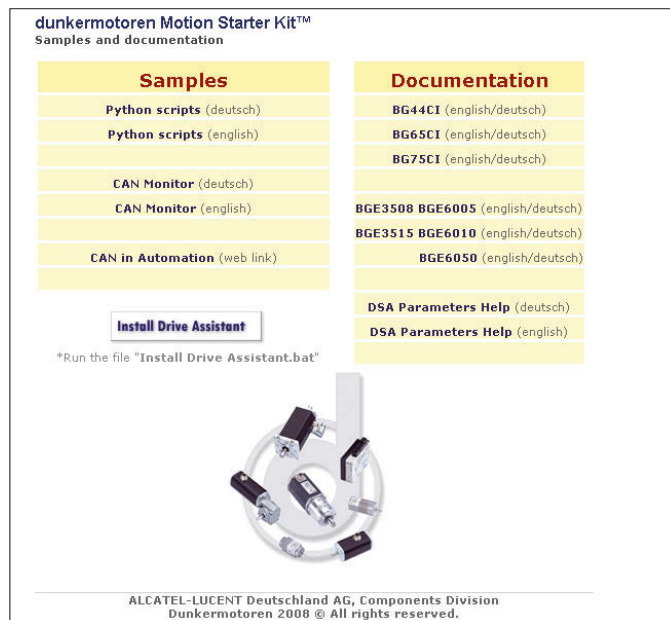
1 - 3 not connected.

1 - 3 nicht belegt.

10 Motion Starter Kit

With the „Motion Starter Kit“, the user has the possibility to configure the motor quickly and easily.

To control a motor using a PC, a starter kit with CAN adapter is required. This provides an interface between the PC and the motor. It must be connected at a USB port of the PC.



The Starter Kit contains:

- Software „Motion Starter Kit“
- miCAN-USB adapter with 2 connecting cables
- T-piece 0906 UTP 101
- Terminator (male) 0930 CTX 101

10 Motion Starter Kit

Das „Motion Starter Kit“ bietet dem Anwender die Möglichkeit einer schnellen und einfachen Konfiguration des Motors.

Um einen Motor mit einem PC anzusteuern, benötigt man ein Starterkit mit CAN Adapter. Dieser stellt das Interface vom PC zum Motor dar. Er wird an den USB-Port des PC's angeschlossen.



Das Starter Kit enthält:

- Software „Motion Starter Kit“
- miCAN-USB Adapter mit 2 Verbindungskabel
- T-Stück 0906 UTP 101
- Terminator (männlich) 0939 CTX 101



SNR Motion Starter Kit

27573 35615

SNR Motion Starter Kit

27573 35615

Add-on Kit

To create a network containing several motors, the CAN bus must be extended from one motor to the next. This is carried out by using a T-connector. The motors are connected by a bus cable, and a termination resistor must be connected at the end of the bus.

SNR Add-on Kit 27573 35616

The packet contains:

T-piece 0906 UTP 101
Drop cable 0935 253 103/1 (Fa. Lumberg)

10.1 Requirements

For the commissioning of the motor a CAN-master is necessary. For this the following options are available:

- A PC / laptop and the miCAN USB Adapter are needed.
 - The Drive Assistant is provided in the Starter Kit and can be installed from the CD (see further details during the installation).
 - CAN master of other manufacturer

10.2 Introduction

With the Drive Assistant control program, Dunkermotoren provides a comprehensive software tool with which it is possible to extensively configure the various types of BG motors. Via the CAN interface, the software establishes a connection with the motor and control it with the individual configuration.

10.3 Samples

„Python Scripts“ are example scripts, which can be loaded and used from the program mPLC.

„CAN monitor“ is a program to observe and send CAN messages. Thus a CAN transmission can be controlled, supervised, displayed and interpreted. For CAN objects could be used both CAN-Open PDO- (Process Data Object) and SDO- (Service Data Object), which can be noted then.

On the CD you can find some example files for the CAN monitor.

Starterkiterweiterung

Um mehrere Motoren miteinander zu vernetzen, muss man den CAN Bus von einem Motor zum nächsten weiterschleifen. Dies kann mit einem T-Stück realisiert werden. Zwischen den Motoren befindet sich ein Buskabel und am Ende des Bus sollte mit einem Terminator abgeschlossen werden.

SNR Starterkiterweiterung 27573 35616

Das Paket enthält:

T-Stück 0906 UTP 101
Dropkabel 0935 253 103/1 (Fa. Lumberg)

10.1 Voraussetzungen

Zur Inbetriebnahme des Motors ist ein CAN-Master erforderlich. Hierzu stehen die folgenden Varianten zur Verfügung:

- Ein PC / Laptop und der miCAN-USB Adapter werden benötigt.
 - Der Drive Assistant wird im Starterkit mit geliefert und kann von der CD installiert werden
(s. weitere Hinweise während der Installation)
 - CAN-Master anderer Hersteller

10.2 Einführung

Mit dem Steuerungsprogramm Drive Assistant bietet Dunkermotoren ein umfangreiches Softwaretool, mit dem es möglich ist verschiedene Typen von BG-Motoren umfangreich zu konfigurieren. Über die CAN-Schnittstelle stellt die Software die Verbindung mit den Motoren her und steuert diesen mit der individuellen Konfiguration.

10.3 Samples

„Python Scripts“ sind Beispielskripte, die aus dem Programm mPLC geladen und verwendet werden können.

„CAN Monitor“ ist ein Programm, um CAN-Nachrichten zu beobachten und zu senden. Damit lässt sich eine CAN-Übertragung steuern, überwachen, darstellen und interpretieren.

Als CAN-Objekte können sowohl CAN-Open PDO- (Process Data Object) als auch SDO- (Service Data Object) Objekte verwendet werden, die dann aufgezeichnet werden können.

Auf der CD finden Sie einige Beispiel-Dateien zum CAN Monitor.

10.4 Documentations

„BG 44 CI, BG 65 CI, BG 75 CI“

The particular manuals for the CI motors in PDF format are shown here.

„DSA Parameters Help“

Object register of the manufacturer, in which are described the user specific objects.

„CANopen DSP 301“

Here you will find the link to the homepage „www.can-cia.org! „Organization manufacturer spanning general CAN objects“. On these homepage the user can download the current version of the object register „CiA 301 DS“ for CANopen.

10.4 Documentations

„BG 44 CI, BG 65 CI, BG 75 CI“

Hier befinden sich die jeweiligen Betriebsanleitungen zu den CI-Motor in PDF-Format.

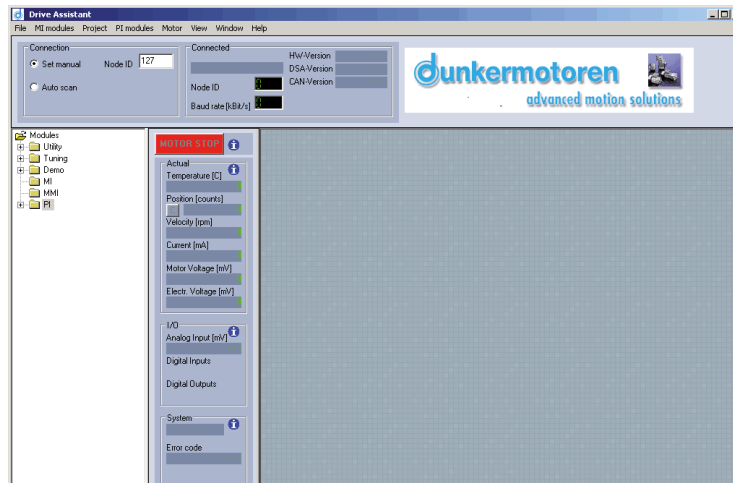
„DSA Parameters Help“

Objektverzeichnis des Herstellers, in dem die anwenderspezifischen Objekte beschrieben sind.

„CANopen DSP 301“

Hier finden Sie einen Link zur Homepage „www.cancia.org“ „Organsiation Herstellerübergreifende allgemeiner CAN Objekte“. Auf dieser Homepage kann der Anwender die aktuellste Version des Objektverzeichnisses „CiA 301 DS“ für CANopen downloaden.

11 Drive Assistant



11.1 Introduction

With the Drive Assistant control program, Dunkermotoren provides a comprehensive software tool with which it is possible to extensively configure the various types of BG motors. Via a parameterising interface, the software establishes a connection with the motor and programs it with the individual configuration.

11.2 System Requirements

Operating system: Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Pro, Vista. The installation files for the "Drive Assistant" can either be loaded from the CD-ROM provided or downloaded from the Dunkermotoren homepage

11.3 Installation of the Software Drive Assistant

Administrator privileges are necessary for the installation. The installation menu will start automatically when you insert the CD-ROM. Alternatively you can open the file install.htm to open the installation menu. The programm will guide you through the installation routine. Go ahead with the installation in case a warning notice concerning the USB driver will pop up. After successful installation the Drive Assistant can be startet by the desktop link.

11 Drive Assistant

11.1 Einführung

Mit dem Steuerungsprogramm Drive Assistant bietet Dunkermotoren ein umfangreiches Softwaretool, mit dem es möglich ist verschiedene Typen von BG-Motoren umfangreich zu konfigurieren. Über eine Parametrieschnittstelle stellt die Software die Verbindung mit den Motoren her und programmiert diesen mit der individuellen Konfiguration.

11.2 Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Pro, Vista. Sie können die Installations-Dateien für den „Drive Assistant“ entweder von der mitgelieferten CD-ROM oder von der Dunkermotoren Homepage herunterladen.

11.3 Installation der Software Drive Assistant

Zur Installation des Programm benötigen Sie Administratorrechte. Nach dem Einlegen der CD-Rom öffnet sich das Installationsmenü automatisch. Sollte sich das Menü nicht automatisch öffnen, öffnen Sie im Windows-Explorer die sich auf der CD-Rom befindende Datei install.htm. Sie werden nun durch das Installationsmenü geführt. Klicken Sie auf „Installation fortsetzen“, falls während der Installation ein Warnhinweis bezüglich dem USB-Controller erscheint. Nach erfolgreicher Installation kann der Drive Assistant über die Desktop-Verknüpfung geöffnet werden.

11.4 Description of the general parameter groups

The Software is divided in the following fields:

“Connection” Field:

Here you set up the contact to the motor: If the Node-Id of the motor is known, can you set it directly under “Set Manual”. If not, you can search the net with the Button “Scan” under “Auto scan”. Now select the desired motor under the founded node.

Connected” Field:

In this field, information about the connected motor can be found:

- motor type
- Hardware, DSA- and CAN- version
- (Optionally BG75 motors: PIC- version and PIC- Bootloader- version)

If no motor connected, you recognize this, that here is no indicated information.

“MOTOR STOP” Button:

With this function the motor can be stopped immediately.

“Actual” Field:

Here are current information like temperature, position (resettable via Button “C”), speed, electricity and voltage indicated. The optimal control is possible, because the data are updated automatically.

“I/O” Field:

All analogue inputs and outputs, which are available for the particular motor, are shown here.
Active digital inputs and outputs are shown green, inactive in red.
Digital outputs can be set and reset manually.

“System” Field:

Beside the motor type you found here a possible error number, which can deleted via “Clean error”. A list of the error messages can be found on the object list.

11.4 Beschreibung der allgemeinen Parametergruppen

Die Software ist in folgende Felder aufgeteilt:

Feld „Connection“:

Hier stellen Sie die Verbindung zum Motor her: Wenn die Knotenadresse des Motors bekannt ist, können Sie diese unter „Set Manual“ direkt eingeben. Wenn nicht kann man das Netzwerk mit den Button „Scan“ unter „Auto scan“ durchsuchen. Unter den gefundenen Knoten kann dann der gewünschte Motor ausgewählt werden.

Feld „Connected“:

In diesem Feld finden sie Informationen über den gerade angeschlossenen Motor:

- Motortyp, Knotenadresse und Baurate
- Hardware, DSA- und CAN-Version
- (Optional bei BG75-Motoren: PIC-Version und PIC-Bootloader-Version)

Ist gerade kein Motor verbunden, erkennt man dieses u.A., dass sich hier keine Informationen angezeigt werden.

Button „MOTOR STOP“:

Mit dieser Funktion kann der Motor sofort gestoppt werden.

Feld „Actual“:

Hier werden aktuelle Informationen wie Temperatur, Position (Rücksetzbar über den Button „C“), Geschwindigkeit, Strom und Spannungen angezeigt. Da die Werte automatisch aktualisiert werden, ermöglichen sie eine optimale Kontrolle.

Feld „I/O“:

Alle analogen Ein- und Ausgänge, die bei dem jeweiligen Motor zur Verfügung stehen, werden hier wieder gegeben. Aktive digitale Ein- und Ausgänge werden in grün, inaktive in rot angezeigt. Digitale Ausgänge können manuell gesetzt und rückgesetzt werden.

Feld „System“:

Neben dem Motortyp finden Sie hier eine eventuelle Fehlernummer, die mittels „Clear error“ gelöscht werden kann. Eine Liste der Fehlermeldungen findet man im Objektverzeichnis.

File „Modules“:

In the file “Modules” you find possibilities to affect the motor actively.

11.5 Assistance

Under “Utility” can be found some assistance and functions:

“Baud rate” Function:

It appears a new field in which the baud rate can be selected (20k, 50k, 100k, 125k, 500k, 800k, 1000k) and set (“SET Baud rate”). This change is only effective after switching off and switching on the motor.



The baud rate of the Drive Assistant must also be adjusted again (see “Configuration” in mPLC).

NOTICE

Ordner „Modules“:

Im Ordner „Modules“ finden sich Möglichkeiten den Motor aktiv zu beeinflussen:

11.5 Hilfsmittel

Unter „Utility“ befinden sich folgende Hilfsmittel und Funktionen:

Funktion „Baud_rate“:

Es erscheint ein neues Feld, in dem die Baudrate gewählt (20k, 50k, 100k, 125k, 500k, 800k, 1000k) und gesetzt werden kann („SET Baudrate“). Die Änderung wird erst mit dem Aus- und Einschalten des Motors wirksam.



Die Baudrate des Drive Assistant muss dann ebenfalls neu eingestellt werden (s. „Configuration“ in mPLC).

HINWEIS

“Firmware” Function:

Should a Firmware update be necessary, select the Firmware via “Search SX-file” (to find in the installed register of the Drive Assistant, under “Dunkermotoren/Firmware”).



Each motor type has its own Firmware, which must fit to the appropriate motor!

NOTICE

Funktion „Firmware“:

Sollte ein Firmware-Update erforderlich werden, wird mittels „Search SX-file“ die Firmware ausgewählt (zu finden im installierten Verzeichnis des Drive Assistant unter „dunkermotoren/Firmware“).



Jeder Motortyp hat seine eigene Firmware, die zu dem entsprechenden Motor passen muss!

HINWEIS

“Other CAN Devices” must be deactivated at the motor.

“Check connection...” reviews at the beginning of the charging the connection of the motor again.

The function, to load on all attached motors the Firmware should be used with caution, that you not load the wrong version on a motor.

„Update Firmware“ opens a window, on which you can start the process „update“.

This process can take 2-3 minutes and should not be interrupted. The changes become only effective after switching off and switching on the motor!

„Other CAN Devices“ muss bei einem Motor deaktiviert sein. „Check connection...“ überprüft zu Beginn des Ladevorgangs die Verbindung des Motors erneut. Die Funktion, auf alle angeschlossenen Motoren die Firmware zu laden sollte mit Vorsicht genutzt werden, um nicht eine falsche Version auf einen Motor zu laden.

„Update Firmware“ blendet ein Fenster ein, auf dem man den Vorgang mit „Update“ starten kann. Dieser Vorgang kann 2-3 Minuten dauern und sollte nicht unterbrochen werden. Die Änderung wird erst mit dem Aus- und Einschalten des Motors wirksam.

„Node-ID“ Function:

It appears a new field, where the node address can be modified in the range of 1 to 127 (“SET Nodeld”). The modification would be effective only after switching-off and switching-on the motor.



Read-Write-Sdo” Function:

After selecting a profile it's possible to read and write SDOs. In addition you can set a node address or an object (index and sub-index). In generally the Parameter will be read automatically („Auto read“ active) and manually („Auto write“ inactive) wrote („Write“). The decimal setpoint can be put in „Tx-Value“. The profile can be saved by using „File / Save oder Save as...“.

Funktion „Node-ID“:

Es erscheint ein neues Feld, in dem die Knotenadresse im Bereich von 1 ... 127 geändert werden kann („SET Nodeld“). Die Änderung wird erst mit dem Aus- und Einschalten des Motors wirksam.



Funktion „Read_Write_Sdo“:

Nach dem Auswählen eines Profils können nun SDOs gelesen und geschrieben werden. Dazu kann eine Knotenadresse, ein Objekt (Index und Sub-Index) eingestellt werden. Im allgemeinen wird man Parameter automatisch lesen („Auto read“ aktiv) und manuell („Auto write“ nicht aktiv) schreiben („Write“). Den dezimalen Sollwert trägt man unter „Tx-Value“ ein. Das Profil kann über „File / Save oder Save as...“ gespeichert werden.

11.6 Tuning

With this tool the control properties of the motor can be monitored and optimized.

In addition different courses of motion can be started, the behaviour of the motor constituted as well as monitored.

On the basis of these results the control parameter can be optimized.

The display is divided in three categories:

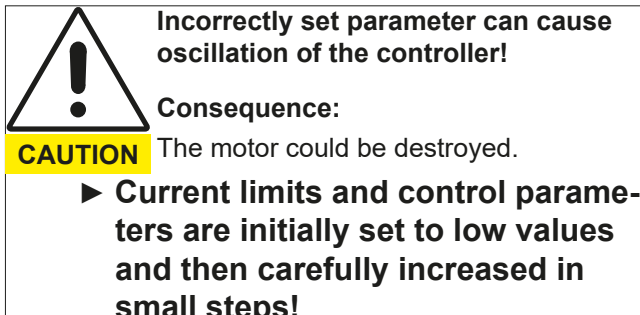
“Movement control” category:

It can be selected two absolute movements (“P1”, “P2”) with position, velocity and ramps.

With the “START”-Button it can be positioned either to P1, to P2, from P1 to P2 or from P2 to P1.

“Controller parameters” category:

Here the most important control parameters for the PID-Speed controller, the subordinated PI-Speed controller and the PI-current controller can be read from the motor (“Read from motor”), changed and stored (“Set to motor”).



“Recording” category:

With the start of a movement, the following settings are recorded and displayed automatically:

Duration of the recording (“Time” in ms), Sample rate (“Sample time” in ms), time-delayed recording (“Trigger delay” in ms).

The actual position (“Actual position”) and the referenced position (“Commanded position”), the contouring error (“Pos. following error”), the actual velocity (“Actual Velocity”) and the referenced velocity (“Commanded velocity”) and the motor current (“Motor current”). Therefore three filter modes (“None”, “Spline”, “Bezier”) are available.

11.6 Tuning

Mit diesem Werkzeug lässt sich das Reglerverhalten des Motors erfassen und optimieren.

Dazu können verschiedene Bewegungsabläufe gestartet, das Verhalten des Motors dargestellt und aufgezeichnet werden.

Anhand dieser Ergebnisse lassen sich dann die Reglerparameter optimieren.

Der Bildschirm ist in drei Bereiche aufgeteilt:

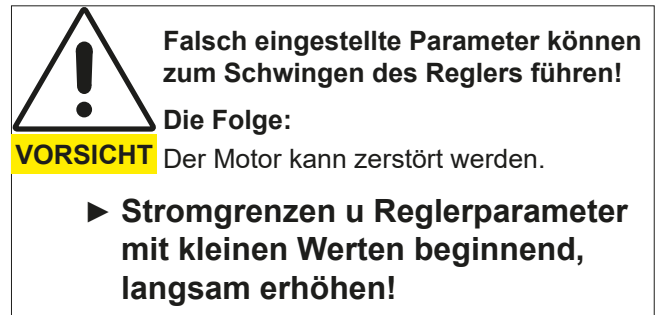
Bereich „Movement control“

Es können zwei absolute Bewegungen („P1“, „P2“) mit Position, Geschwindigkeit und Rampen definiert werden.

Mit dem „START“-Button kann dann entweder zu P1, zu P2, von P1 nach P2 oder von P2 nach P1 positioniert werden.

Bereich „Controller parameters“

Hier können die wichtigsten Reglerparameter für den PID-Drehzahlregler, den unterlagerten PI-Drehzahlregler und den PI-Stromregler vom Motor gelesen („Read from motor“), geändert und im Motor gespeichert werden („Set to motor“).



Bereich „Recording“

Das Starten einer Bewegung wird automatisch mit folgenden Einstellungen aufgezeichnet und dargestellt:

Dauer der Aufzeichnung („Time“ in ms), Abtastrate („Sample time“ in ms) und zeitverzögerte Aufzeichnung („Trigger delay“ in ms).

Aufgezeichnet werden kann die aktuelle („Actual position“), die Sollposition („Commanded position“), der Schleppfehler („Pos. following error“), die aktuelle Geschwindigkeit („Actual velocity“), die Sollgeschwindigkeit („Commanded velocity“) und der Motorstrom („Motor current“). Dabei stehen drei Filter-Modi („None“, „Spline“, „Bezier“) zu Verfügung.

11.7 Demo

“Moving Control” function:

Firstly the motor must be defined in the field “Setting”: Take the feedback place via hall sensors or via encoder. Please take detailed data from the data sheet of the motor.

Then the mode of operation can be selected:

Speed controlled operation

With “START” the controller release is accorded. The motor keeps the current position. Now 3 different positions can be defined and started with “Set value”. The current velocity can be read in the field “Actual”.

Positioning (absolute)

The referenced velocity for the positioning can be stated in the field “Speed” in 1/min.

With “START” the controller release is accorded. The motor keeps the current position. Now 3 different positions can be defined and started with “Set value”. The current position can be read in the field “Actual”.

Current control

In this mode of operation the current is kept constant. The rotation speed must be limited, because the idle speed needs less power (Adjustable in 1/min below “Max. Speed”).

With “START” the function is activated. Now 3 different current values can be set and started with “Set value”. The actual current can be read in the field “Actual”.

“Speed control” function:

Firstly the motor must be defined in the field “Setting”: Take the feedback place via hall sensors (Sensor magnet with 10 poles) or via encoder (2000 pulses per round). Please take detailed data from the data sheet of the motor.

The velocity is now stepless adjustable with the roll bar, in order to move the motor with the direction of rotation left (“<< LEFT”) or right (“RIGHT >>”) or to stop (“STOP”) the motor.

11.7 Demo

Funktion „Moving_Control”:

Zunächst muss im Feld “Setting” der Motor definiert werden: Geschieht die Rückführung für den Regler mittels Hall-Sensoren oder mittels Encoder. Genaue Angaben entnehmen Sie bitte dem Datenblatt des Motors.

Dann kann die Betriebsart ausgewählt werden:

Drehzahlbetrieb

Mit “START” wird die Reglerfreigabe erteilt. Der Motor hält die aktuelle Position. Nun können 3 verschiedene Drehzahlen definiert werden und mit “Set value” gestartet werden. U.A. kann die aktuelle Drehzahl im Feld “Actual” abgelesen werden.

Positionierung (absolut)

Die Solldrehzahl zur Positionierung wird im Feld “Speed” in 1/min angegeben.

Mit “START” wird die Reglerfreigabe erteilt. Der Motor hält die aktuelle Position. Nun können 3 verschiedene Positionen definiert werden und mit “Set value” angefahren werden. U.A. kann die aktuelle Position im Feld “Actual” abgelesen werden.

Stromregelung

In dieser Betriebsart wird der Strom konstant gehalten. Da im Leerlauf nur ein geringer Strom benötigt wird, muss die Drehzahl begrenzt werden (einstellbar in 1/min unter „Max. speed“).

Mit “START” wird die Funktion aktiviert. Nun können 3 verschiedene Ströme definiert werden und mit “Set value” gesetzt werden. U.A. kann der aktuelle Strom im Feld “Actual” abgelesen werden.

Funktion „Speed_Control”:

Zunächst muss im Feld “Setting” der Motor definiert werden: Geschieht die Rückführung für den Regler mittels Hall-Sensoren (Sensormagnet mit 10 Polen) oder mittels Encoder (2000 Flankenwechsel pro Umdrehung). Genaue Angaben entnehmen Sie bitte dem Datenblatt des Motors.

Die Drehzahl kann nun über den Schieberegler stufenlos eingestellt werden, um dann den Motor in Drehrichtung links („<< LEFT“) oder rechts („RIGHT >>“) herum laufen zu lassen oder anzuhalten („STOP“).

11.8 Description of the Menu Bar

The following menus are available:

“File” menu:

In menu “File” the user have the possibility, to store (“Save”) the configured settings (“Read_Write_Sdo” und “Motor_tuning”). With “Save as” a written parameter set can be stored under a new name. Default settings are preadjustments which can not changed and stored. Additionally it exists the possibility to update the Drive Assistant with “Refresh window” and to terminate it with “Exit”. The language of the supplementary text can be changed under “Option”.

“Motor” menu:

Additionally, the motor can be stopped here with the Button “MOTOR STOP”. Further the default parameters from the motor can be reproduced (“Restore default parameters”) The function “Clear MI-/PI-Module in the motor” doesn’t have any effect for CI motors. “Store the actual parameters in EEPROM” is sensible after changing parameters in “Read_Write_Sdo”.

“View” menu:

In the “View” menu the user have the possibility to fade in or fade out the fields “Modules” (“Show module window”) or “Actual” (“Show actual values window”).

“Help” menu:

Here additional informations about the pin assignment and the version of the Drive Assistant is indicated.

11.8 Beschreibung der Menüleiste

Folgende Menüs sind vorhanden:

Menü „File“:

Im „File“-Menü hat der Anwender die Möglichkeit, seine konfigurierten Einstellungen („Read_Write_Sdo“ und „Motor_tuning“) abzuspeichern („Save“). Mit „Save as...“ kann ein erstellter Parametersatz unter neuem Namen gespeichert werden. Default settings sind Voreinstellungen die nicht geändert und abgespeichert werden können. Zusätzlich besteht die Möglichkeit durch „Refresh window“ den Drive Assistant zu aktualisieren und ihn mit „Exit“ zu beenden. Mit „Option“ kann die Sprache der Hilfstexte geändert werden.

Menü „Motor“:

Hier kann der Motor zusätzlich zu dem „MOTOR STOP“-Button gestoppt werden. Weiterhin können die Default-Parameter im Motor wiederhergestellt werden („Restore default Parameters“). Die Funktion „Clear MI-/PI-Module in the motor“ hat für CI-Motoren keine Wirkung. „Store the actual parameters in EEPROM“ ist sinnvoll z.B. nachdem Parameter unter „Read_Write_Sdo“ geändert wurden.

Menü „View“:

Im „View“-Menü hat der Anwender die Möglichkeit, die Felder „Modules“ („Show module window“) oder „Actual“ („Show actual values window“) wahlweise einzublenden.

Menü „Help“:

Hier werden zusätzliche Informationen bezüglich der Pinbelegung und der Version des Drive Assistant angezeigt.

12 Control software mPLC

12.1 Introduction

The software mPLC offers the possibility to the programming, operation and observation of CANopen units from the company Dunkermotoren. Additionally the software offers several service functions.

12.2 System requirements

Operating system: Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Pro, Windows Vista. The installation files for mPLC can be loaded from the CD-ROM provided.

12.3 Installation of the Software mPLC

Administrator privileges are necessary for the installation. The installation menu will start automatically when you insert the CD-ROM.

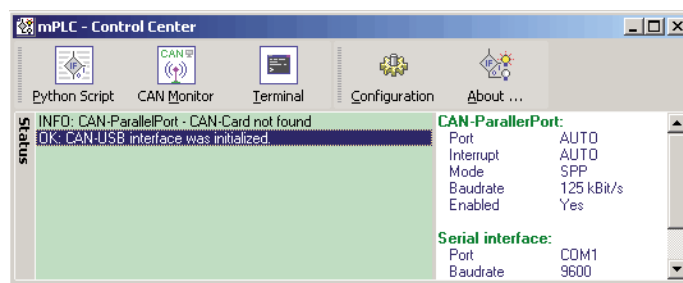
Alternatively you can open the file install.htm in the Windows-Explorer to open the installation menu. The program will guide you through the installation menu.

Go ahead the installation in case a warning notice concerning the USB device driver will pop up. After successful installation the mPLC can be started by the desktop link.

12.4 Installation CAN-USB adapter

After mPLC was installed accordingly, the program can be started. When starting, the program searches automatically for a CAN interface. mPLC supports the CAN-USB adapter from Dunkermotoren. When opening the „Control Center“ the following message should be indicated in the status field:

OK: CAN-BUS was initialized.



This message appears if the settings are correct and the CAN-USB adapter was identified accurately.

12 Steuerungssoftware mPLC

12.1 Einführung

Die Software mPLC bietet die Möglichkeit der Programmierung, Bedienung und Beobachtung von CANopen Geräten der Firma Dunkermotoren. Zusätzlich bietet die Software verschiedene Servicefunktionen.

12.2 Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Pro, Windows Vista. Sie können die Installations-Dateien für mPLC von der mitgelieferten CD-ROM installieren.

12.3 Installation der Software mPLC

Zur Installation des Programms benötigen Sie Admin-Rechte. Nach dem Einlegen der CD-Rom öffnet sich das Installationsmenü automatisch. Sollte sich das Menü nicht automatisch öffnen, so öffnen Sie im Windows- Explorer die sich auf der CD-Rom befindende Datei install.htm. Sie werden nun durch das Installationsmenü geführt. Klicken Sie auf „Installation fortsetzen“, falls während der Installation ein Warnhinweis bezüglich Treiber für den USB-Controller erscheint. Nach erfolgreicher Installation kann mPLC über die Desktop-Verknüpfung geöffnet werden.

12.4 Installation CAN-USB Adapter

Nachdem mPLC ordnungsgemäß installiert wurde, kann das Programm gestartet werden. Beim Starten wird nach einer CAN-Schnittstelle gesucht. Standardmäßig unterstützt mPLC den Can-USB Adapter von Dunkermotoren. Beim Öffnen des „Control Centers“ sollte im Statusfeld folgende Meldung angezeigt werden:

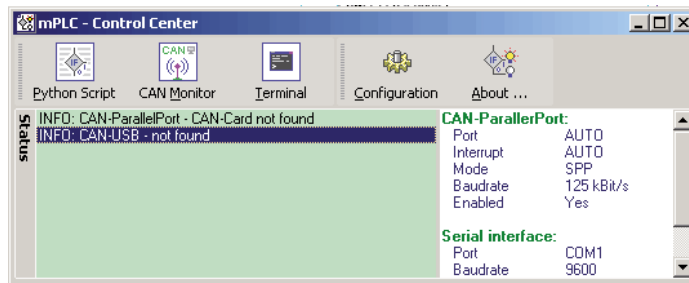
OK: CAN-BUS was initialized.

Diese Meldung erscheint, wenn alle Einstellungen korrekt vorgenommen und der CAN-USB Adapter richtig erkannt wurde.

If the message „**INFO: CAN-USB - not found**“ is indicated in the status field, no CAN-USB adapter was identified.

In this case, it must be examined if the CAN-USB adapter is connected to the correct PC interface and if the Power-Led flashes.

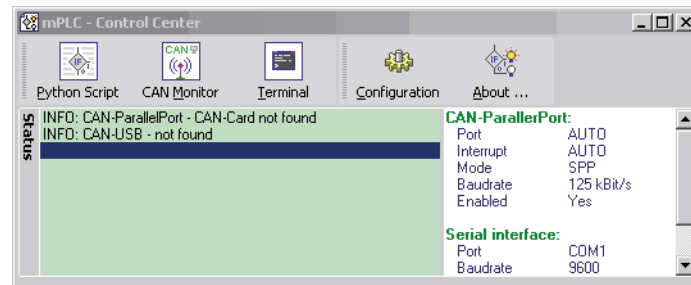
Sollte wie in der unteren Abbildung im Status die Meldung „**INFO: CAN-USB - not found**“ stehen, wurde kein CAN-USB Adapter erkannt. Hier muss überprüft werden, ob der CAN-USB Adapter mit der entsprechenden Schnittstelle am PC verbunden ist und ob die Power-Led leuchtet.



If the CAN-USB adapter is still not identified despite repeated examination, check chapter „11.8 Configuration“ to adjust the settings for the CAN-USB adapter (see side 36).

Sollte der CAN-USB Adapter trotz nochmaliger Überprüfung weiter nicht erkannt werden, können unter dem Kapitel „11.8 Configuration“ die Einstellungen für die jeweilige Adapterart verändert werden (siehe Seite 36).

12.5 mPLC Control Center



The „Control Center“ represents the main menu of the program mPLC.

Here i.e. Python Script and CAN monitor can be selected.

In addition under “Configurate” it is possible to configure the hardware.

Das “Control Center” stellt das Hauptmenü des Programms mPLC dar.

Hier kann u.a. das Python Script und der CAN Monitor ausgewählt werden. Zudem ist hier unter „Configuration“ die Hardwarekonfiguration möglich.

12.6 Python Script

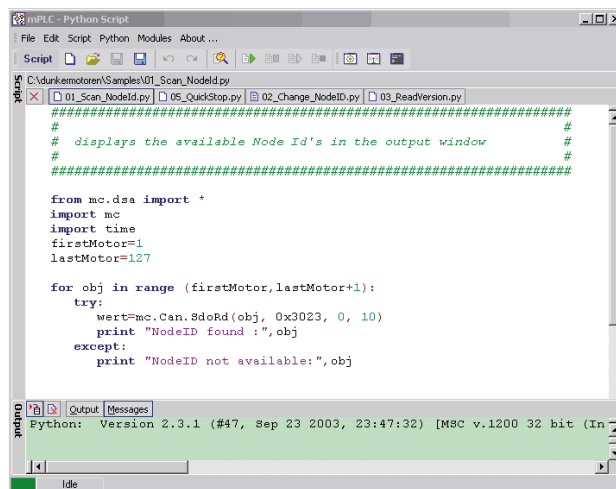
The start of mPLC opens the “Control center” in which you can admit “Python Script” (among other things).

Python is a programming language, which enfold several programming paradigms. Thus the object-oriented, aspect-oriented and functional programming is supported.

12.6 Python Script

Beim Starten von mPLC öffnet das „Control Center“ in welchem man u.A. „Python Srcipt“ anwählen kann.

Python ist eine Programmiersprache, die mehrere Programmierparadigmen umfasst. So wird die objekt-orientierte, aspektorientierte und funktionale Programmierung unterstützt.



```

mPLC - Python Script
File Edit Script Python Modules About ...
Script D ...
C:\dunkermotoren\Samples\01_Scan_NodeID.py 01_Scan_NodeID.py 05_QuickStop.py 02_Change_NodeID.py 03_ReadVersion.py
#####
# displays the available Node Id's in the output window
#
#####
from mc.dsa import *
import mc
import time
firstMotor=1
lastMotor=127

for obj in range (firstMotor,lastMotor+1):
    try:
        wert=mc.Can.StdRd(obj, 0x3023, 0, 10)
        print "NodeID found : ",obj
    except:
        print "NodeID not available:",obj

```

Output
Python: Version 2.3.1 (#47, Sep 23 2003, 23:47:32) [M8C v.1200 32 bit (In]

12.6.1 Menu bar

All settings (CAN-objects, - variables) can be stored in form of Python file type (*.py):

12.6.1 Menüleiste

Alle Einstellungen (CAN-Objekte, -Variable) können in Form des Dateityps Python (*.py) gespeichert werden:

	File	Edit	Script	Python	
Generate an new emty file	New				Erzeugt eine neue leere Date
Opens an existing file	Open	Ctrl+F3			Öffnet eine bestehende Datei
Safe the current file	Save	Ctrl+F2			Speichert die aktuelle Datei
Safe the current file under a new name	Save as ...				Speichert die aktuelle Datei unter einem neuen Namen
Terminates the CAN monitor	Exit				Beendet den Python Script Monitor

„Edit“ offers the possibility to undo steps or to redo steps.

Unter „Edit“ besteht die Möglichkeit Arbeitsgänge rückgängig zu machen oder Arbeitsgänge vorwärts zu schalten.

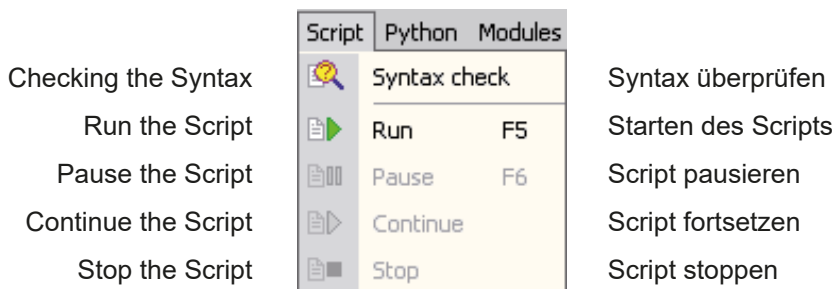
	Edit	Script	Python	Module
Undo step	Undo	Alt+BkSp		Arbeitsschritt rückgängig
Redo step	Redo			Arbeitsschritt vorwärts

In the menu "Script" the Syntax can be controlled and the Script can be started.

In addition it exists the possibility to pause and to continue the Script, as well as to stop the Script.

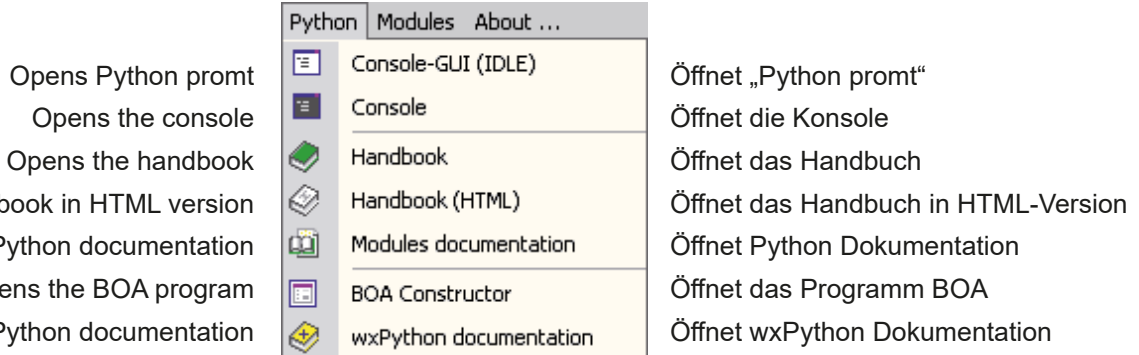
Im Menü "Script" kann der Syntax überprüft und das Script gestartet werden.

Des Weiteren besteht die Möglichkeit das Script anzuhalten und fortzufahren, sowie es zu beenden.



In the menu „Python“ the handbook and the documentation of the modules are intended (among other things).

Im Menü "Python" befinden sich unter anderem das Handbuch und die Dokumentation der Module.



Beyond the menu can also be switched to the other components of mPLC :

Über das Menü kann auch zu den anderen Bestandteilen von mPLC gesprungen werden:



In the menu "About..." you can find general information about the program.
The most important functions are additionally accessible in the symbol bar.

Im Menü „About...“ finden Sie allgemeine Informationen über das Programm.
Die wichtigsten Funktionen sind in der Symbolleiste zusätzlich erreichbar.

In the lower area you find the output window for the output (e.g. print "Dunker") and error messages ("Messages").

In this way, sample files can be loaded, which are needed (among other things) to search and change the Node_ID and to appoint the Baud_rate.

12.6.2 Assistance

„Baud_rate“

It appears a new field in which the baud rate can be selected (20k, 50k, 100k, 125k, 500k, 800k, 1000k) and set ("SET Baud rate").

This change is only effective after switching off and switching on the motor.

Im unteren Bereich befindet sich das Ausgabefenster z.B. für Ausgaben (z.B. print „Dunker“) und Fehlermeldungen („Messages“).

Auf diese Weise können Sampledateien geladen werden, die u.a. zum suchen und ändern der Node_ID und zum bestimmen der Baud_rate benötigt werden.

12.6.2 Hilfsmittel

„Baud_rate“

Es erscheint ein neues Feld, in dem die Baudrate gewählt (20k, 50k, 100k, 125k, 500k, 800k, 1000k) und gesetzt werden kann („SET Baudrate“). Die Änderung wird erst mit dem Aus- und Einschalten des Motors wirksam.

„Firmware“

For a Firmware update please contact the manufacturer!



Each motor type has its own Firmware, which must fit to the appropriate motor!

NOTICE

„Firmware“

Bitte wenden Sie sich für ein Firmware-Update an den Hersteller!



Jeder Motortyp hat seine eigene Firmware, die zu dem entsprechenden Motor passen muss!

HINWEIS

„Node_ID“

It appears a new field, where the node address can be modified in the range of 1 to 127 ("SET Nodeld"). The modification would be effective only after switching-off and switching-on the motor.



Please refresh the connection accordingly (see "Connection")

NOTICE

„Node_ID“

Es erscheint ein neues Feld, in dem die Knotenadresse im Bereich von 1 ... 127 geändert werden kann ("SET Nodeld"). Die Änderung wird erst mit dem Aus- und Einschalten des Motors wirksam.



Bitte danach die Verbindung erneut herstellen (siehe „Connection“)

HINWEIS

„Read-Write-Sdo“ Function

After selecting a profile it's possible to read and write SDOs.

In addition you can set a node address or an object (index and sub-index).

In generally the Parameter will be read automatically („Auto read“ active) and manually („Auto write“ inactive) wrote („Write“). The decimal setpoint can be put in „Tx-Value“. The profile can be saved by using „File / Save oder Save as...“.

12.7 CAN monitor

The CAN monitor is a program to observe and send CAN messages. Thus a CAN transmission can be controlled, supervised, displayed and interpreted.

For CAN objects could be used both CAN-Open PDO- (Process Data Object) and SDO- (Service Data Object), which can be noted then.

On the CD you can find some example files for the CAN monitor.

12.7.1 Menu bar

All settings (CAN-Objekte, -Variable) can be stored in form of a parameter file (*.cm):

Funktion „Read-Write-Sdo“

Nach dem Auswählen eines Profils können nun SDOs gelesen und geschrieben werden. Dazu kann eine Knotenadresse, ein Objekt (Index und Sub-Index) eingestellt werden. Im allgemeinen wird man Parameter automatisch lesen („Auto read“ aktiv) und manuell („Auto write“ nicht aktiv) schreiben („Write“). Den dezimalen Sollwert trägt man unter „Tx-Value“ ein. Das Profil kann über „File / Save oder Save as...“ gespeichert werden.

12.7 CAN-Monitor

Der CAN Monitor ist ein Programm, um CAN-Nachrichten zu beobachten und zu senden. Damit lässt sich eine CAN-Übertragung steuern, überwachen, darstellen und interpretieren.

Als CAN-Objekte können sowohl CAN-Open PDO- (Process Data Object) als auch SDO- (Service Data Object) Objekte verwendet werden, die dann aufgezeichnet werden können.

Auf der CD finden Sie einige Beispiel-Dateien zum CAN Monitor.

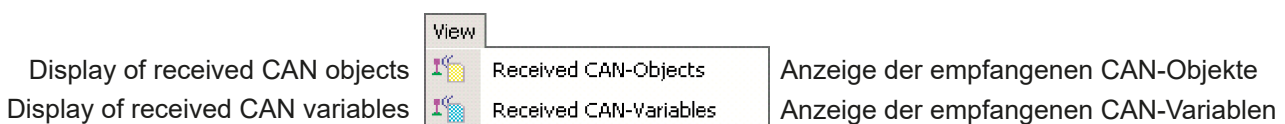
12.7.1 Menüleiste

Alle Einstellungen (CAN-Objekte, -Variable) können in Form einer Parameterdatei (*.cm) gespeichert werden:



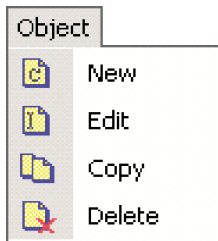
Received massages can be indicated in a separate window:

Empfangene Nachrichten können in einem separaten Fenster dargestellt werden:



CAN objects can be handled as follows:

CAN-Objekte können folgendermaßen bearbeitet werden:



Prepare a new CAN object

Anlegen eines neuen CAN-Objektes

Handle with the selected CAN object

Bearbeiten des ausgewählten CAN-Objekts

Copy the selected CAN object

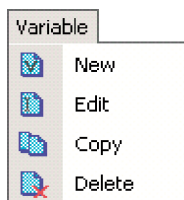
Kopieren des ausgewählten CAN-Objekts

Delete the selected CAN object

Löschen des ausgewählten CAN-Objekts

CAN variables can be handled as follows:

CAN-Variable können folgendermaßen bearbeitet werden:



Prepare a new CAN object

Anlegen einer neuen CAN-Variablen

Handle with the selected CAN object

Bearbeiten der ausgewählten CAN-Variable

Copy the selected CAN object

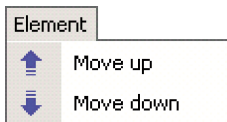
Kopieren der ausgewählten CAN-Variable

Delete the selected CAN object

Löschen der ausgewählten CAN-Variable

The order of CAN objects and variables can be changed with this functions:

Die Reihenfolge von CAN-Objekte und -Variable kann mit diesen Funktionen verändert werden:



To scroll down the element of a line

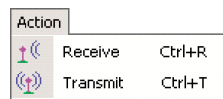
Element eine Zeile nach oben schieben

To scroll up a element of a line

Element eine Zeile nach unten schieben

Sending or receiving CAN messages happens either here or with the indicated abbreviations:

Senden und Empfangen von CAN-Nachrichten geschieht entweder hier oder mit den angegebenen Kürzeln:

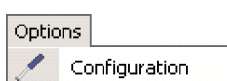


Receiving CAN message, or with ("CTRL + R")
Transmit CAN message, or with ("CTRL + T")

CAN-Nachricht empfangen, oder mit „CTRL+R“
CAN-Nachricht senden, oder mit „CTRL+T“

This menu configures the Hardware, the appropriate CAN adapter:

Dieses Menü konfiguriert die Hardware, den entsprechenden CAN-Adapter:



Beyond the menu can also be switched to the other components of mPLC:

Supordinated control center
To handle and implement with Python Script
Interface program for CAN adapter



Über das Menü kann auch zu den anderen Bestandteilen von mPLC gesprungen werden:

Übergeordnetes Control Center
Python Scripte bearbeiten und ausführen
Schnittstellenprogramm für serielle CAN-Adapter

In the menu "About..." you can find general information about the program.
The most important functions are additionally accessible in the symbol bar.

Im Menü „About ...“ finden Sie allgemeine Informationen über das Programm.
Die wichtigsten Funktionen sind in der Symbolleiste zusätzlich erreichbar.

12.7.2 Main Window

The Main window is divided in three categories:

- The CAN objects are located in the top of the screen.
- The CAN variables, of the particular objects appear in the middle.
- The status field is located in the lower part.

12.7.2 Hauptfenster

Das Hauptfenster ist in drei Bereiche aufgeteilt:

- Im oberen Teil des Bildschirms befinden sich die CAN-Objekte.
- Im mittleren Teil erscheinen die CAN Variable des jeweiligen Objekts.
- Im unteren Teil befindet sich das Statusfeld.

12.8 Terminal

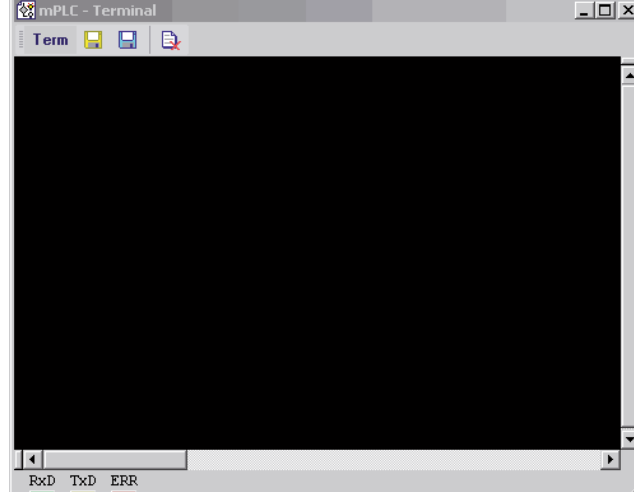
„Terminal“ is an interface program for RS232 adapter.

With the Terminal programings respectively program texts of older CAN devices can be visualized.
The Terminal offers therefore an assistance for programing to represent compatible older versions (CAN devices).
For CI drives from Dunkermotoren the Terminal is not relevant.

12.8 Terminal

„Terminal“ ist ein Schnittstellenprogramm für serielle RS232 Adapter.

Mit dem Terminal können Programmierungen bzw. Programmtexte älterer CAN Geräte visualisiert werden. Der Terminal bietet somit eine Hilfestellung um Programmierungen älterer Versionen (CAN Geräte) kompatibel darzustellen.
Für die CI-Antriebe der Firma Dunkermotoren ist das Terminal nicht von Bedeutung.

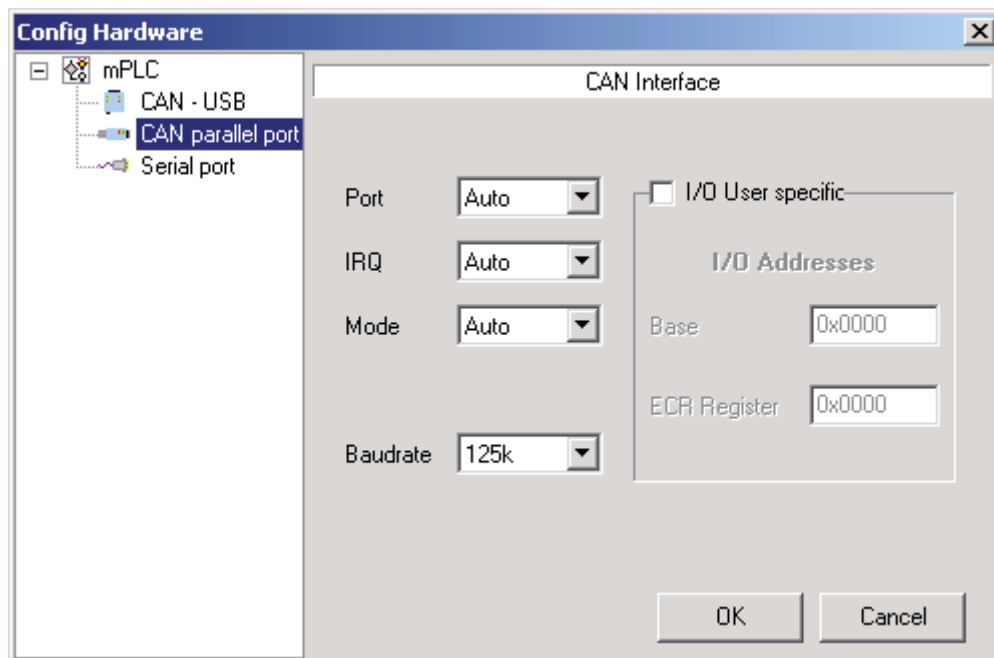
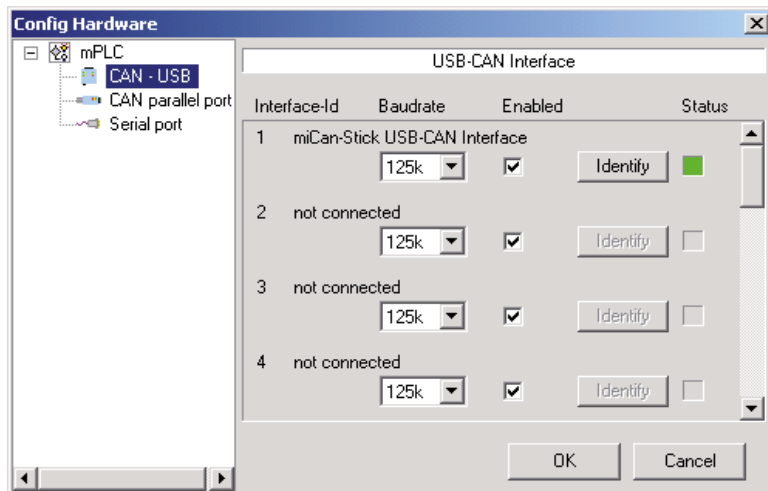


12.9 Configuration

The CAN-USB adapter can be configured under "hardware". Normally the configuration is set automatically. If the baud rate of the controller should be changed, also the mPLC settings have to be adapted. If the CAN-USB adapter is attached, its status is indicated green.

12.9 Configuration

Hier kann unter „Hardware“ der CAN-USB Adapter konfiguriert werden. Im allgemeinen geschieht dieses automatisch. Sollte jedoch die Baudrate des Antriebs geändert werden, so muss sie auch für mPLC angepasst werden. Ist der CAN-USB Adapter angeschlossen, so wird sein Status mit grün angezeigt.

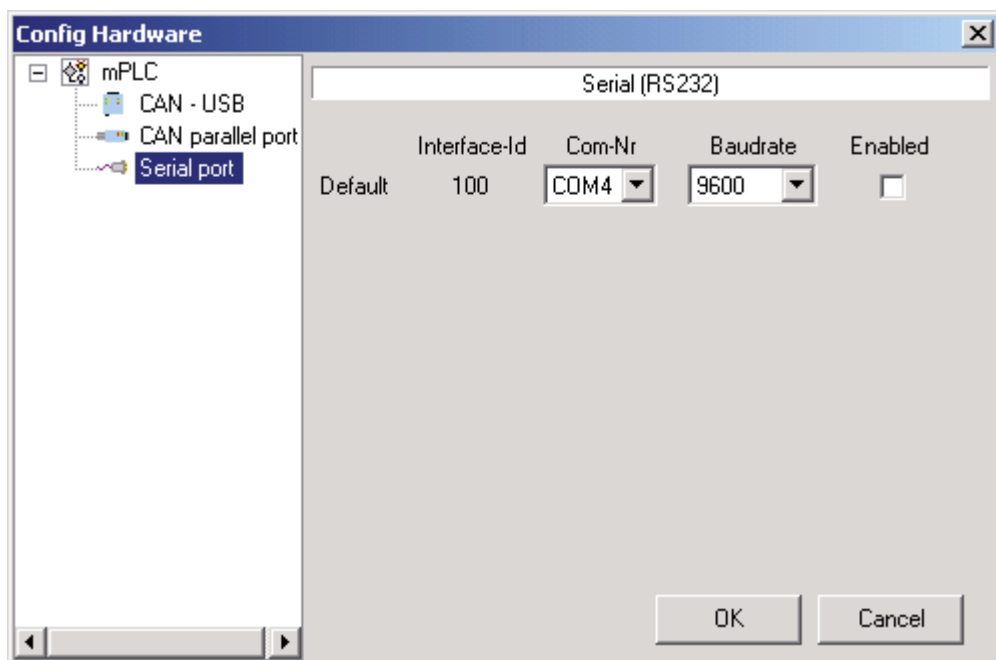


Reference to the serial adapter, alternatively the serial interface:

If your PC/Laptop has a serial interface, it is advisable to deactivate it here.

Hinweis zum seriellen Adapter bzw. zu seriellen Schnittstelle:

Sollte Ihr PC / Laptop über keine serielle Schnittstelle verfügen, ist es ratsam sie in dieser Stelle zu deaktivieren!



13 Objects

In the division “CAN objects”, all applied CAN objects are listed.

The following parameters are shown:

- **Name** Free-definable name of the object
- **ID** CAN identification number of the object
- **Type** Kind of the object

•RX	receive object
•TX	send object
•RX PDO	CANopen PDO receive object
•TX PDO	CANopen PDO send object
•SDO	CANopen PDO service data object
•Len	Data length of the object, 0..8 data bytes (only at TX and TX PDO)
•Data	Data of the TX – object, 0..8 data bytes (only at TX and TX PDO)

13 Objekte

In dem Bereich „CAN Objects“ werden alle angelegten CAN Objekte aufgelistet. Es werden folgende Parameter der Objekte spaltenweise angezeigt:

• Name	freibestimmbarer Name des Objektes
• ID	CAN Identifikationsnummer des Objektes
• Typ	Art des Objektes:
•RX	Empfangsobjekt
•TX	Sendeobjekt
•RX PDO	CANopen PDO Empfangsobjekt
•TX PDO	CANopen PDO Sendeobjekt
•SDO	CANopen PDO CANopen Service Data Object
•Len	Datenlänge des Objektes, 0..8 Datenbytes (nur bei TX und TX PDO)
•Daten	Daten des TX – Objektes, 0..8 Datenbytes (nur bei TX und TX PDO)

13.1 Object- / SDO-variable

Depending on to the type of the CAN object, the following variables are in the middle of the main window displayed:

13.1.1 CAN object types RX and RX PDO

Additionally the PDO can be analysed here. According to the PDO-Mappings in the motor all objects can be selected here and assigned to different variables.

Then the following parameters have to be used:

• VarName	Free-definable name of the object
• Type	Data type of the variable
• bool	Boolean – “0” or “1”
• int8	integer 8 bit - 8 bit whole number with signs
• int16	integer 16 bit - 16 bit whole number with signs
• int32	integer 32 bit - 32 bit whole number with signs
• uint8	unsigned integer 8 bit - 8 bit whole number without signs
• uint16	unsigned integer 16 bit - 16 bit whole number without signs

13.1 Objekt- / SDO-Variable

In Abhängigkeit vom Typ des CAN-Objekts werden im mittleren Bereich des Hauptfensters folgende Variable dargestellt:

13.1.1 CAN Objekt Typen RX und RX PDO

Zusätzlich kann hier das PDO ausgewertet werden. Entsprechend des PDO-Mappings im Motor können hier alle Objekte selektiert und verschiedenen Variablen zugeordnet werden.

Folgende Parameter sind dann zu verwenden:

• VarName	freibestimmbarer Name des Objektes
• Type	Datentyp der Variable
• bool	boolean - „0“ oder „1“
• int8	integer 8 bit - 8 bit ganze Zahl mit Vorzeichen
• int16	integer 16 bit - 16 bit ganze Zahl mit Vorzeichen
• int32	integer 32 bit - 32 bit ganze Zahl mit Vorzeichen
• uint8	unsigned integer 8 bit - 8 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen
• uint16	unsigned integer 16 bit - 16 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen

- **uint32** unsigned integer 32 bit
 - 32 bit whole number without signs
- **float** floating point number
- **Byte(s)** byte assignment of the variable inside the CAN message
- **Factor (a)** multiplier
- **Offset (b)** constant, which is added to a result ($a * x + b$)
- **Filter MIN** minimum value of the filter
- **Filter MAX** maximum value of the filter
- **Status** transmission status of the variable:
OK or an error message

13.1.2 CAN object type SDO

If a CAN object is selected as a SDO, the particular SDOs are defined here.

- **VarName** Free-assignable name of the object
- **Index** The index of the variable in the CANopen register
- **Sub index** The sub index of the variable in the CANopen register
- **Type** Data type of the variable
 - **bool** Boolean - "0" or "1"
 - **int8** integer 8 bit
 - 8 bit whole number with signs
 - **int16** integer 16 bit
 - 16 bit whole number with signs
 - **int32** integer 32 bit
 - 32 bit whole number with signs
 - **uint8** unsigned integer 8 bit
 - 8 bit whole number without signs
 - **uint16** unsigned integer 16 bit
 - 16 bit whole number without signs
 - **uint32** unsigned integer 32 bit
 - 32 bit whole number without signs
 - **float** floating point number
- **TxValue** Value of the variable, which can be sent
- **RxValue** Value of the variable, which can be received
- **Status** Transmission status of the variable:
OK or an error message

13.1.3 CAN object types TX and TX PDO SDO

Here are no separate variables, because the data are sent directly from the PC to the motor.

- **uint32** unsigned integer 32 bit
 - 32 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen
- **float** Fließkomma-Zahl
- **Byte(s)** Bytebelegung der Variable innerhalb der CAN Nachricht
- **Factor (a)** Multiplikator
- **Offset (b)** Konstante, die zu dem Ergebnis ($a * x + b$) addiert wird
- **Filter MIN** Minimumwert des Filters
- **Filter MAX** Maximumwert des Filters
- **Status** Übertragungsstatus der Variable:
OK oder eine Fehlermeldung

13.1.2 CAN Objekt Typen SDO

Wird als CAN Objekt ein SDO gewählt, werden hier die einzelnen SDO definiert:

- **VarName** freibestimmbarer Name der Variable
- **Index** Index der Variable im CANopen Verzeichnis
- **Subindex** Subindex der Variable im CANopen Verzeichnis
- **Type** Datentyp der Variable
 - **bool** boolean - „0“ oder „1“
 - **int8** integer 8 bit
 - 8 bit ganze Zahl mit Vorzeichen
 - **int16** integer 16 bit
 - 16 bit ganze Zahl mit Vorzeichen
 - **int32** integer 32 bit
 - 32 bit ganze Zahl mit Vorzeichen
 - **uint8** unsigned integer 8 bit
 - 8 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen
 - **uint16** unsigned integer 16 bit
 - 16 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen
 - **uint32** unsigned integer 32 bit
 - 32 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen
 - **float** Fließkomma-Zahl
- **TxValue** Wert der Variable, die gesendet werden kann
- **RxValue** Wert der Variable, die empfunden werden kann
- **Status** Übertragungsstatus der Variable:
OK oder eine Fehlermeldung

13.1.3 CAN Objekt Typen TX und TX PDO SDO

Da hier Daten direkt vom PC an den Motor geschickt werden, gibt es keiner gesonderten Variablen.

13.2 Setup CAN objects

The yellow symbols can be used to setup CAN objects (see above).

With the first “New CAN object” you generate a new object, with the next “Edit CAN object” you can modify, the third “Copy CAN object” duplicates and the last deletes an object.

For generating a service data object select under “CANopen” at first “SDO”, assign then a name (“Obj. Name”) and lastly a node address “Node-ID”. The rest of the fields are not required.

There are 2 possibilities for disposing PDOs: After “New CAN object” the COB ID can be registered immediately (without choosing SDO or PDO). The second possibility is to select “PDO” in connection with the indication of the node address and the PDO type. The COB ID will be calculated. The following pre-defined offsets are available:

•“**digital IN**”

=> COB-ID 181h (Node-ID1)... 1FFh (Node-ID 127)

•“**digital OUT**”

=> COB-ID 201h (Node-ID1)... 27Fh (Node-ID 127)

•“**analog IN**”

=> COB-ID 281h (Node-ID1)... 2FFh (Node-ID 127)

•“**analog OUT**”

=> COB-ID 301h (Node-ID1)... 37Fh (Node-ID 127)

•“**Emergency**”

=> COB-ID 81h (Node-ID1) ... FFh (Node-ID 127)

•“**Guard**”

=> COB-ID 701h (Node-ID1)... 37Fh (Node-ID 127)
(NMT Error Control)

•“**NMTO**”

=> COB-ID 0h

•“**SYNC**”

=> COB-ID 80h

•“**Time Stamp**”

=> COB-ID 100h

By selecting “TX PDO” it is specified that the PDO is sent by the PC (TX PDO).

In this case the length of the data and the data itself can be supplied.

The datas can be supplied either in hexadecimal form (0x20) or decimal form (32).

If „TX PDO“ is not selected, then it is a PDO (RX PDO). The input of further data is not applicable.

13.2 Anlegen von CAN-Objekte

Zum Anlegen von CAN-Objekten können die gelben Symbole verwendet werden (s.o.).

Mit dem ersten „New CAN-Objekt“ erzeugen Sie ein neues Objekt, mit dem nächsten „Edit CAN-Object“ nehmen Sie Änderungen vor, das dritte „Copy CAN-Object“ dupliziert und das letzte löscht ein Objekt.

Zum Anlegen eines SDOs wählen Sie unter „CANopen“ zunächst „SDO“ an, vergeben dann einen Namen („Obj. Name“) und zuletzt die Knotenadresse „Node-ID“. Die restlichen Felder werden nicht benötigt.

Zum Anlegen eines PDOs gibt es zwei Wege: Nach „New CAN-Object“ kann sofort die COB-ID eingetragen werden (ohne SDO oder PDO auszuwählen). Die zweite Variante ist das Auswählen von „PDO“ in Verbindung mit der Angabe der Knotenadresse und des PDO-Typs. Dabei wird die Cob-Id berechnet. Hierbei stehen folgende vordefinierten Offsets zur Verfügung:

•“**digital IN**”

=> COB-ID 181h (Node-ID1) ... 1FFh (Node-ID 127)

•“**digital OUT**”

=> COB-ID 201h (Node-ID1) ... 27Fh (Node-ID 127)

•“**analog IN**”

=> COB-ID 281h (Node-ID1) ... 2FFh (Node-ID 127)

•“**analog OUT**”

=> COB-ID 301h (Node-ID1) ... 37Fh (Node-ID 127)

•“**Emergency**”

=> COB-ID 81h (Node-ID1) ... FFh (Node-ID 127)

•“**Guard**”

=> COB-ID 701h (Node-ID1) ... 37Fh (Node-ID 127)
(NMT Error Control)

•“**NMTO**”

=> COB-ID 0h

•“**SYNC**”

=> COB-ID 80h

•“**Time Stamp**”

=> COB-ID 100h

Durch Anwählen von „TX PDO“ wird festgelegt, dass das PDO vom PC gesendet wird (TX PDO). In dem Fall kann die Länge der Daten und Daten an sich eingegeben werden. Die Daten können dabei entweder in hexadezimaler (0x20) oder dezimaler Form (32) eingetragen werden. Ist „TX PDO“ nicht angewählt, handelt es sich um ein Empfangs-PDO (RX PDO), so dass die Eingabe von weiteren Daten entfällt.

Advice for PDOs:

Only the definitions for the CAN monitor are adjusted here. The appropriate PDO-Mappings for the motor are to be adjusted separately.

13.3 Setup CAN variables

13.3.1 CAN object type PDO

With this variable single bytes of a PDO can be selected, filtered and scaled. The following parameters can be adjusted:

•VarName Free-assignable name of the object

•Data type Data type of the variable

- **bool** Boolean – “0” or “1”

- **int8** integer 8 bit
- 8 bit whole number with signs

- **int16** integer 16 bit
- 16 bit whole number with signs

- **int32** integer 32 bit
- 32 bit whole number with signs

- **uint8** unsigned integer 8 bit
- 8 bit whole number without signs

- **uint16** unsigned integer 16 bit
- 16 bit whole number without signs

- **uint32** unsigned integer 32 bit
- 32 bit whole number without signs

- **float** floating point number

•Bytes

- Byte assignment of the variable in the CAN message

- E.g. a 32 bit value have 4 bytes, which could assign in PDO Byte 0...3 (MSB = 3, LSB = 0)

- Also an exchange of Low and High bytes is possible: e.g. a 16 bit value have 2 bytes, which allocate in PDO Byte 0...1 (MSB = 03, LSB = 1)

•Representation format

- Determinate the representation format for the expended value (float, exponent, integer or hex).

•Precision

- Depending on the representation format this field determinates either the number of spent values (exponent, integer, hex) or the number of right-of-comma positions (float).

Hinweis für PDOs:

Hier werden lediglich die Festlegungen für den CAN Monitor getroffen. Die entsprechenden PDO-Mappings für den Motor sind noch separat zu treffen.

13.3 Anlegen von CAN-Variablen

13.3.1 CAN Objekt Type PDO

Mit dieser Variable lassen sich aus einem PDO einzelne Bytes selektieren, filtern und skalieren. Folgende Parameter können eingestellt werden:

•VarName freibestimmbarer Name der Variable

•Datentyp Datentyp der Variable

- **bool** boolean - „0“ oder „1“

- **int8** integer 8 bit
- 8 bit ganze Zahl mit Vorzeichen

- **int16** integer 16 bit
- 16 bit ganze Zahl mit Vorzeichen

- **int32** integer 32 bit
- 32 bit ganze Zahl mit Vorzeichen

- **uint8** unsigned integer 8 bit
- 8 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen

- **uint16** unsigned integer 16 bit
- 16 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen

- **uint32** unsigned integer 32 bit
- 32 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen

- **float** Fließkomma-Zahl

•Byte(s)

- Bytebelegung der Variable in der CAN Nachricht

- z. B. eine 32 Bit Wert hat 4 Bytes, die im PDO Byte 0...3 belegen könnte (MSB = 3, LSB = 0)

- Auch ein vertauschen von Low und High Byte ist damit möglich: z.B. ein 16 Bit Wert hat 2 Byte, die im PDO Byte 0 ... 1 belegen (MSB = 03, LSB = 1)

•Darstellungsformat (Representation)

- Legt das Darstellungsformat der ausgegebenen Werte fest (float, exponent, integer oder hex).

•Präzision (Precision)

- Je nach Darstellungsformat bestimmt dieses Feld entweder die Anzahl der ausgegebenen Stellen (exponent, integer, hex) oder Anzahl der Nachkommastellen (float).

Instruction Manual/Betriebsanleitung **BG 75 CI**, Version: 1.1 en_de
 © 2010 Dunkermotoren GmbH; D-79848 Bonndorf; Germany

51

•Filter active

- Switching on or switching off the value filter
- **Kind of the filter (Prohibitive)**
- **Not activated:** Only values are collected/ recorded, which are inside of the boundary. $\text{Min} \leq Y \leq \text{max}$
- **Activated:** Only values are collected/ recorded, which are outside of the boundary. $Y < \text{min}$ or $Y > \text{max}$

•min

Minimal value of the filter

•max

Maximal value of the filter

•a

•b scaling factor constant, which would be added to an result ($a * X$)

$\bullet Y = a * x + b$ wheras:

- Y – result
- X – value of the CAN message
- a – scaling factor
- b – offset

13.3.2 CAN object type SDO

With this variable SDOs can be read and written. The following parameters can be adjusted:

•VarName Free-assignable name of the variable

•Index The index of the variable in the CANopen register

•Subindex The sub index of the variable in the CANopen register

•Data type Data type of the variable

- **bool** Boolean – “0” or “1”
- **int8** integer 8 bit
- 8 bit whole number with signs
- **int16** integer 16 bit
- 16 bit whole number with signs
- **int32** integer 32 bit
- 32 bit whole number with signs
- **uint8** unsigned integer 8 bit
- 8 bit whole number without signs
- **uint16** unsigned integer 16 bit
- 16 bit whole number without signs
- **uint32** unsigned integer 32 bit
- 32 bit whole number without signs
- **float** floating point number

•TxValue Value of the variable, which can be sent

•RxValue Value of the variable, which can be received

•Status Transmission status of the variable:
OK or an error message

•Filter (Filter Active)

- Einschalten oder Ausschalten des Wertfilters

•Art des Filters (Prohibitive)

Nicht aktiviert: Es werden nur Werte erfasst / protokolliert, die innerhalb der Grenzen liegen. $\text{min} \leq Y \leq \text{max}$

Aktiviert: Es werden nur Werte erfasst / protokolliert, die außerhalb der Grenzen liegen. $Y < \text{min}$ oder $Y > \text{max}$

•min

min. Wert des Filters

•max

max. Wert des Filters

•a

•b Skalierungsfaktor Konstante, die zu dem Ergebnis ($a * X$) addiert wird.

$\bullet Y = a * x + b$ wobei:

- Y – Ergebnis
- x - Wert von der CAN Nachricht
- a – Skalierungsfaktor
- b - Offset

13.3.2 CAN Objekt Type SDO

Mit dieser Variable lassen sich SDOs lesen und schreiben. Folgende Parameter können eingestellt werden:

•VarName freibestimmbarer Name der Variable

•Index Index der Variable im CANopen Verzeichnis

•Subindex Subindex der Variable im CANopen Verzeichnis

•Type Datentyp der Variable

- **bool** boolean - „0“ oder „1“

• **int8** integer 8 bit
- 8 bit ganze Zahl mit Vorzeichen

• **int16** integer 16 bit
- 16 bit ganze Zahl mit Vorzeichen

• **int32** integer 32 bit
- 32 bit ganze Zahl mit Vorzeichen

• **uint8** unsigned integer 8 bit
- 8 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen

• **uint16** unsigned integer 16 bit
- 16 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen

• **uint32** unsigned integer 32 bit
- 32 bit ganze Zahl ohne Vorzeichen

• **float** Fließkomma-Zahl

•TxValue Wert der Variable, die gesendet werden kann

•RXValue Wert der Variable, die empfunden werden kann

•Status Übertragungsstatus der Variable:
OK oder eine Fehlermeldung

13.4 Transmit / Receive

With the CAN monitor CAN messages can be transmitted (PC => Motor) and received (PC <= Motor). In addition the desired object or the desired variable must be selected:

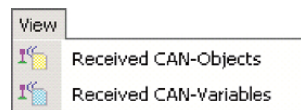
- Receive: With "CTRL + R" (Receive) or
- Transmit: With "CTRL + T" (Transmit) or



13.5 Recording

Received messages can be displayed and recorded in a separate window (see menu "View").

Display of the received CAN objects
Display of the received CAN variables



- Empfangen: Mit „CTRL + R“ (Receive) oder
- Senden: Mit „CTRL + T“ (Transmit) oder



13.5 Aufzeichnen

Empfangene Nachrichten können in einem separaten Fenster dargestellt und aufgezeichnet werden (s. Menü „View“).

Anzeige der empfangenen CAN-Objekte
Anzeige der empfangenen CAN-Variablen

13.5.1 Recording CAN objects

13.5.1 Aufzeichnen von CAN-Objekten

mPLC - RX CAN-Objects						
Obj	File	Print	Copy	Open	Save	Record all
Name	Cob-ID	Time Stamp	Counter	Data HEX		
Show Act Position	385 (181h)	22583.649,610	148699	F2 FF FF FF AD 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.669,580	148700	F2 FF FF FF AC 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.689,580	148701	F2 FF FF FF AC 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.709,520	148702	F2 FF FF FF AC 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.729,580	148703	F2 FF FF FF AD 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.749,490	148704	F2 FF FF FF AC 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.769,510	148705	F2 FF FF FF AD 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.789,560	148706	F2 FF FF FF AD 01		
Show Act Position	385 (181h)	22583.809,640	148707	F2 FF FF FF AD 01		
Show Act Position	385 (181h)	22632.511,680	150500	F2 FF FF FF AD 01		

- **Name** name of the variable
- **Cob-ID** Cob-ID of the received objects (decimal and hexadecimal)
- **Time Stamp** Time stamp in ssss.mmm,uuu (s: seconds, m: ms, u: μ s)
- **Counter** There is a separate counter for each variable
- **Data HEX** Byte by byte in hexadecimal form (the structure is defined from the PDO-Mapping in the motor)

- **Name** Name der Variable
- **Cob-ID** Cob-Id der empfangenen Objekte (dezimal und hexadezimal)
- **Time Stamp** Zeitstempel in ssss.mmm,uuu (s: Sekunden, m: ms, u: μ s)
- **Counter** Für jede Variable gibt es einen separaten Zähler
- **Data HEX** Byteweise Daten in hexadezimaler Form (der Aufbau ist abhängig vom PDO-Mapping im Motor)

The received objects can be stored as
 „Log_RX-objects“(e.g. save as ...)
 These files are in ASCII format (*.lgo). Therefore that
 files can be opened and further executed in every
 other text editor.

- “Safe List” Stores the list
- “Safe List as...” Stores the list under an other name
- “Delete List” Deletes the complete list
- “Set Time Origin” Sets the current value of the time stamp to zero and “older” time stamps to relative, negative values.
- “Delete Time Origin” Putting back above mentioned zero point
- “1234 = 0” Sets a counter to zero
- “Record All” If this Button is activated (see picture) all data are recorded and can be stored.
 If this function is not activated, only the last value is recorded alternatively stored.
- “Scroll” If this button is activated (see picture) the end of the list, the current line, are automatically indicated.

13.5.2 Recording CAN variable

Die empfangenen Objekte lassen sich als „Log – RX-Objects“-Datei speichern (bzw. speichern unter). Diese Dateien (*.lgo) haben ASCII-Format und daher nicht nur mit mPLC sondern auch mit jedem anderen Text-Editor öffnen und weiterbearbeiten.

- „Save List“ Speichert die Liste
- „Save List as ...“ Speichert die Liste unter anderem Namen
- „Delete List“ Löscht die gesamte Liste
- „Set Time Origin“ Setzt den aktuellen Wert des Zeitstempels auf Null und damit „ältere“ Zeitstempel auf relative, negative Werte
- „Delete Time Origin“ Setzt o.g. Nullpunkt wieder zurück
- „1234=0“ Setzt einen Zähler auf Null
- „Record all“ Ist dieser Button aktiviert (s. Bild) werden alle Daten aufgezeichnet und können gespeichert werden. Ist diese Funktion nicht aktiviert, wird nur der letzte Wert aufgezeichnet, bzw. gespeichert.
- „Scroll“ Ist dieser Button aktiviert (s. Bild) wird automatisch das Ende der Liste, die aktuelle Zeile, angezeigt.

13.5.2 Aufzeichnen von CAN-Variable

mPLC - RX CAN-Variables					
Var				Record all	Scroll
Name	Value	Time Stamp	Counter		
Temperatur in °C	42.2	2166.303,062	8782		
Position in mm	18.250	2166.323,112	8793		
Temperatur in °C	42.2	2166.323,112	8783		
Position in mm	18.250	2166.343,142	8794		
Temperatur in °C	42.2	2166.343,142	8784		
Position in mm	18.250	2166.363,062	8795		
Temperatur in °C	42.2	2166.363,062	8785		

- | | | | |
|---------------------|--|---------------------|--|
| • Name | name of the variable | • Name | Name der Variable |
| • Value | value of the variable
(including a possible scaling) | • Value | Wert der Variable
(inklusiv einer möglichen Skalierung) |
| • Time Stamp | Time stamp in ssss.mmm,uuu
(s: seconds, m: ms, u: µs) | • Time Stamp | Zeitstempel in ssss.mmm,uuu
(s: Sekunden, m: ms, u: µs) |
| • Counter | There is a separate counter for each variable | • Counter | Für jede Variable gibt es einen separaten Zähler |

The received objects can be stored as „Log_RX-Variables“. These files are in ASCII format (*.lgo). Therefore that files can be opened and further executed in every other text editor.

- **“Safe List”** Stores the list
- **“Safe List as...”** Stores the list under an other name
- **“Delete List”** Deletes the complete list
- **“Set Time Origin”** Sets the current value of the time stamp to zero and “older” time stamps to relative, negative values.
- **“Delete Time Origin”** Putting back above mentioned zero point
- **“1234 = 0”** Sets a counter to zero
- **“Record All”** If this Button is activated (see picture) all data are recorded and can be stored. If this function is not activated, only the last value is recorded, alternatively stored.
- **“Scroll”** If this button is activated (see picture) the end of the list, the current line, are automatically indicated.

Die empfangenen Objekte lassen sich als „Log – RX-Objects“-Datei speichern (bzw. speichern unter). Diese Dateien (*.lgo) haben ASCII-Format und daher nicht nur mit mPLC sondern auch mit jedem anderen Text-Editor öffnen und weiterbearbeiten.

- **„Save List“** Speichert die Liste
- **„Save List as ...“** Speichert die Liste unter anderem Namen
- **„Delete List“** Löscht die gesamte Liste
- **„Set Time Origin“** Setzt den aktuellen Wert des Zeitstempels auf Null und damit „ältere“ Zeitstempel auf relative, negative Werte
- **„Delete Time Origin“** Setzt o.g. Nullpunkt wieder zurück
- **„1234=0“** Setzt einen Zähler auf Null
- **„Record all“** Ist dieser Button aktiviert (s. Bild) werden alle Daten aufgezeichnet und können gespeichert werden. Ist diese Funktion nicht aktiviert, wird nur der letzte Wert aufgezeichnet, bzw. gespeichert.
- **„Scroll“** Ist dieser Button aktiviert (s. Bild) wird automatisch das Ende der Liste, die aktuelle Zeile, angezeigt.

14 CAN master of other manufacturer

Also CAN masters of other manufacturers can be used, as long as they conform to the CANopen standard of the CIA.

For the first commissioning of the motor the following base settings have to be carried out:

Node ID: 127
Baudrate: 125 kBaud

14 CAN-Master anderer Hersteller

Alle anderen CAN-Master anderer Hersteller können ebenfalls verwendet werden, solange sie dem CANopen-Standard der CIA entsprechen. Für die Erstinbetriebnahme des Motors sind dort lediglich die folgenden Grundeinstellungen vorzunehmen:

Knotenadresse: 127
Baudrate: 125 kBaud

15 Communication settings

The motor have to be connected separately (not in the CAN network) to a master (PC).

For the first communication, the parameters at the master must be adjusted to the factory settings of the motor in order to enable the first communication. The use of the provided CAN monitor or the Drive Assistant is recommended.

The following factory settings are available on delivery:

Baudrate: 125 kBaud

Node ID: 127

After the communication with the motor is assembled, there are two possibilities to change Node ID and Baudrate, which are described below.

In the case of use the Starter-Kit Tools (CAN monitor and USB-CAN-Adapter) are available, which support this adjustment.

15.1 Standard variant – LMT services

These services are accorded to CIA in the LMT Service Specification DS205/1 implement and require an LMT able master. Only the mode "Switch mode Global" is available, wherefore only one motor should be connected at CAN master.

In this mode the communication parameters of all participants are changed (global).

The service „Switch mode Selective“ is not implemented.

15 Kommunikationseinstellungen

Der Motor ist einzeln (nicht im CAN- Netzwerk) an einen Master (PC) anzuschließen. Die Kommunikationsparameter am Master müssen auf die Werkseinstellungen des Motors eingestellt werden, damit die erste Kommunikation aufgebaut werden kann. Es wird die Verwendung des zur Verfügung stehenden CAN-Monitors oder des DriveAssistant empfohlen.

Im Auslieferungszustand sind folgende Werkseinstellungen vorhanden:

Baudrate : 125 kBaud

Node-Id : 127

Nachdem die Kommunikation mit dem Motor hergestellt ist, stehen zum Ändern der Node-Id und der Baudrate zwei prinzipielle Möglichkeiten zur Verfügung, die unten beschrieben werden. Bei Verwendung des Starter-Kits (CAN Monitor und USB-CAN-Adapter) stehen Tools zur Verfügung, die diese Anpassung erleichtern.

15.1 Standardvariante - LMT Dienste

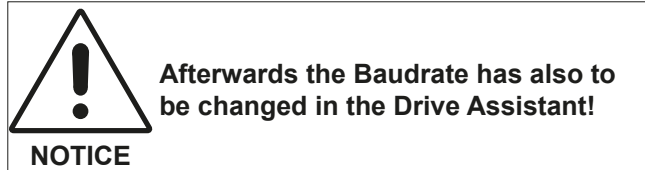
Diese Dienste sind entsprechend CIA in der LMT Service Specification DS205/1 implementiert und erfordern einen LMT-fähigen Master. Es steht nur die Funktion „Switch mode Global“ zur Verfügung, weshalb nur ein Motor am CAN- Master angeschlossen sein sollte. In diesem Modus werden die Kommunikationsparameter aller Teilnehmer geändert (Global). Der Dienst „Switch Mode Selective“ ist nicht implementiert.

15.2 Manufacturer-specific variant

This variant is more convenient for the first commissioning.

15.2.1 Utilisation of mPLC

- Open and starting the example Script „Nodeld_Scan.py“, in order to find the node address of the motor
- Open the example Script „Nodeld_Change.py“, there enter the desired node address and start this Script.
- Open the example Script „Baudrate_Change.py“, there enter the desired index of the Baudrate (see documentation in the Script) and start this Script.

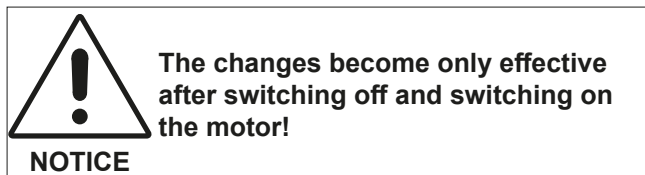


15.2 Herstellerspezifische Variante

Diese Variante ist für die Erstinbetriebnahme besser geeignet.

15.2.1 Verwendung von mPLC

- Öffnen und Starten des Beispiels Scripts „Node-Id_Scan.py“, um die Knotenadresse des Motors zu finden
- Öffnen des Beispiels Scripts „Node-Id_Change.py“, dort die gewünschte Knotenadresse eintragen und dieses Script starten.
- Öffnen des Beispiels Scripts „Baudrate_Change.py“, dort die gewünschten Index der Baudrate (s. Dokumentation im Script) eintragen und dieses Script starten.



15.2.2 Utilisation of other CAN masters

In order to change the node address and the Baudrate, the SDO (Service-Data-Object) 0x2000 is available, which is to be described as follows:

- Changing the node address

15.2.2 Verwendung eines anderen CAN-Masters

Um die Knotenadresse und die Baudrate zu ändern, steht das SDO (Service-Daten-Objekt) 0x2000 zur Verfügung, das folgendermaßen zu beschreiben ist:

- Ändern der Knotenadresse:

Schritt	Index	Subindex	Wert	Bemerkung
1	2000	1	0x6E657277	Schreiben aktivieren
2	2000	2	Node-Id	Neue Knotenadresse setzen

• Changing Baudrate

• Ändern der Baudrate:

Schritt	Index	Subindex	Wert	Bemerkung
1	2000	1	0x6E657277	Schreiben aktivieren
2	2000	2	Index der Baudrate	Neue Baudate setzen

Baudrate	1M	800k	500k	250k	125k	100k	50k	20k	10k
Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8



NOTICE
Changes become only effective after switching off and switching on the motor!
When changing the Baudrate the master has also to be configured accordingly!



HINWEIS
Die Änderungen werden erst nach Aus- und Einschalten des Motors wirksam!
Beim Ändern der Baudate ist der Master ebenfalls entsprechend zu konfigurieren!

16 Test programs and other assistance

The StarterKit CD provides further examples, e.g. motor configuring, position control, speed- or current control, PDO Mapping.

That can be implemented directly under mPLC. In addition you find also appropriate CAN monitor files in order to control the CAN bus.

All manufacturer-specific objects are documented in the Help data file of the object list.

16 Testprogramme und weitere Hilfsmittel

Auf der Startkit-CD finden Sie weitere Beispiele, z.B. Motorkonfiguration, Positionssteuerung, Geschwindigkeits- oder Stromregelung, PDO-Mapping. Diese können unter mPLC direkt ausgeführt werden. Dazu finden Sie auch entsprechende CAN-Monitor-Dateien, um den CAN-Bus zu kontrollieren.

Alle herstellerspezifischen Objekte sind in der Hilfe-Datei des Objektverzeichnisses dokumentiert.

Schritt	Index	Subindex	Wert	Bemerkung
1	2000	1	0x6E657277	Schreiben aktivieren
2	2000	2	Node-Id	Neue Knotenadresse setzen

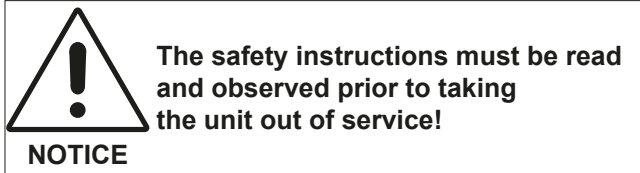
17 Maintenance & Service

17.1 Maintenance, taking out of service and disposal

Maintenance:

This drive does not require maintenance. The gearbox is lubricated for life. In the event of a fault, please contact us and only have the drive repaired by Dunkermotoren.

Taking out of service:



Disposal:

Take the drive out of service (see above). Dismantle the drive ready for disposal and break it up into its individual components. Sort the individual parts according to material and forward for disposal. Adherence to the requirements of legislation governing disposal and environmental guidelines in the country of use must be ensured when disposing of electronic components and gear lubricant.

17 Wartung & Service

17.1 Wartung, Ausserbetriebsetzung und Entsorgung

Wartung:

Dieser Antrieb benötigt keine Wartung. Die Getriebe sind lebensdauergeschmiert. Wenden Sie sich im Stör-fall direkt an uns und lassen Sie Reparaturen am Antrieb nur von Dunkermotoren durchführen.

Ausserbetriebsetzung:



Entsorgung:

Setzen Sie den Antrieb ausser Betrieb (s.o.). Demontieren Sie den Antrieb für die Entsorgung und zerlegen Sie den Antrieb in die Einzelkomponenten. Sortieren Sie die Einzelteile nach Material und führen Sie diese der Entsorgung zu. Bei der Entsorgung von Elektronik und Getriebefett sind die spezifischen Entsorgungs-vorschriften und Umweltrichtlinien des jeweiligen Landes zu beachten.

17.2 Service & Support

Should you have any questions or problems, please contact:

- Your local Dunkermotoren sales outlet
- Your local Dunkermotoren key account manager
- Our hardware support department
- Our software support department

You can also visit our online support portal at www.dunkermotoren.de/support.

You can download this operating manual in PDF format and obtain more information by visiting us on the Internet at www.dunkermotoren.de/downloads.

Dunkermotoren GmbH
Allmendstrasse 11
D-79848 Bonndorf
Telephone: +49 7703/930-0
Fax: +49 7703/930-210
E-Mail: info@dunkermotoren.de

17.3 Scope of delivery and accessories

As quoted

17.4 Download PDF-Data

www.dunkermotoren.de

17.2 Service & Support

Bei Fragen und Problemen stehen Ihnen folgende Ansprechpartner zur Verfügung:

- Ihre zuständige Vertretung
- Ihr zuständiger Dunkermotoren Key Account Manager
- Unsere Supportabteilung für Hardware
- Unsere Supportabteilung für Software

Besuchen Sie auch unser Support-Onlineportal unter www.dunkermotoren.de/support.

Die PDF-Datei dieser Betriebsanleitung und weitere Informationen stehen für Sie im Internet unter www.dunkermotoren.de/downloads bereit.

Dunkermotoren GmbH
Allmendstrasse 11
D-79848 Bonndorf
Telefon: 0 77 03/930-0
Fax: 0 77 03/930-210
E-Mail: info@dunkermotoren.de

17.3 Lieferumfang und Zubehör

Wie angeboten

17.4 Download PDF-Daten

www.dunkermotoren.de

Notes

Notizen

Notes

Notizen