



**Instruction Manual / Betriebsanleitung
BLDC-motor with integrated speed controller
EC-Motor mit integriertem Drehzahlregler
BG 44 SI**

	Page		Seite
1 Content	2	1 Inhalt	2
2 About this document	4	2 Über dieses Dokument	4
3 General description	5	3 Allgemeine Beschreibung	5
3.1 Motor series BG 44 SI	5	3.1 Motorbaureihe BG 44 SI	5
3.2 Explanations of terms used	6	3.2 Begriffserklärungen	6
3.3 Proper use	6	3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
3.4 Standards and guidelines	7	3.4 Normen und Richtlinien	7
4 Safety instructions	8	4 Sicherheitshinweise	8
5 Technical data, accessories	9	5 Technische Daten, Zubehör	9
5.1 Electrical data	9	5.1 Elektrische Daten	9
5.2 Mechanical data	9	5.2 Mechanische Daten	9
5.3 Dimensions	10	5.3 Motormasszeichnung	10
5.4 Motor BG 44x25 SI	10	5.4 Motor BG 44x25 SI	10
5.5 Motor BG 44x50 SI	10	5.5 Motor BG 44x50 SI	10
5.6 Accessories	11	5.6 Optionale Anbauten	11
6 Protective functions	12	6 Schutzfunktionen	12
6.1 Recuperation during braking	12	6.1 Rückspeisung bei Bremsvorgängen	12
6.2 Over-temperature protection	12	6.2 Übertemperaturschutz	12
6.3 Current limitation	12	6.3 Strombegrenzung	12
7 Installation / terminal assignment	13	7 Installation und Anschlussbelegung	13
7.1 Mechanical assembly	13	7.1 Mechanische Montage	13
7.2 Electromechanical compatibility	13	7.2 Elektromagnetische Verträglichkeit	13
7.3 Ground wire	14	7.3 Schutzleiter Anschluss	14
7.4 Connection alternatives	15	7.4 Anschlussmöglichkeiten	15
7.5 Motor power supply and signal interface supply	15	7.5 Spannungsversorgung Motor und Schnittstellenversorgung	15
7.6 Schematic circuit of the digital outputs	16	7.6 Prinzipschaltung der Digitalausgänge	16
7.7 Schematic circuit of the digital inputs	17	7.7 Prinzipschaltung der Digitaleingänge	17
8 Connection schematic	18	8 Anschlussschema	18
8.1 Connection motor power supply and signal interface supply	19	8.1 Anschluss Leistungsversorgung Motor und Schnittstellenversorgung	19
9 Operation hints	20	9 Betriebshinweise	20
9.1 Operation	20	9.1 Inbetriebnahme	20
9.2 Function of the digital inputs IN1 and IN2	21	9.2 Funktion der Digitaleingänge IN1 und IN2	21
9.3 Function of the digital inputs IN3 and IN4	21	9.3 Funktion der Digitaleingänge IN3 und IN4	21
9.4 Teaching of fixed speeds	22	9.4 Teachen von festen Geschwindigkeiten	22
9.5 Teaching of ramps	23	9.5 Teachen von Rampen	23
9.6 Function of the pulse output OUT1	25	9.6 Funktion des Pulsausgangs OUT1	25
9.7 Protection function and fault		9.7 Schutzfunktionen und	

output OUT3	26	Meldeausgang OUT3	26
9.8 Function of the analogue input AI+/AI-	27	9.8 Funktion des Analogeinganges AI+/AI-	27
9.9 Motors with additional brake	28	9.9 Motoren mit zusätzlicher Bremse	28
10 Maintenance & Service	29	10 Wartung & Service	29
10.1 Motor operation in Q mode	29	10.1 Motorbetrieb im Q-Modus	29
10.2 Maintenance, taking out of service and disposal	29	10.2 Wartung, Ausserbetriebsetzung und Entsorgung	29
10.3 Service & Support	30	10.3 Service & Support	30
10.4 Scope of delivery and accessories	30	10.4 Lieferumfang und Zubehör	30
10.5 Download PDF-Data	30	10.5 Download PDF-Daten	30

2 About this document

These operating instructions introduce you to the SI drives and provide you with information on all the stages required for the installation of the drives and the performance of functional tests.

Notes:

Notes explain the advantages of certain settings and help you to benefit from the ideal profit of the appliance.



**Warning notices!
read and follow them
carefully!**

Warning notices should protect you from danger and will help you to avoid damages of the device.



**Attention!
danger of life caused
by electric shock!**

When you see this sign, you should always check for the appliance for being voltage free and being protected against enabling by mistake.

2 Über dieses Dokument

Die vorliegende Betriebsanleitung stellt Ihnen die SI-Antriebe vor und informiert Sie über alle Schritte zur Installation der Antriebe und zur Durchführung von Funktionstests.

Hinweise:

Hinweise erläutern Vorteile bestimmter Einstellungen und helfen Ihnen, den optimalen Nutzen aus dem Gerät zu ziehen.



**Warnhinweise!
Lesen und befolgen
Sie diese sorgfältig!**

Warnhinweise sollen Sie vor Gefahr schützen oder helfen Ihnen, eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.



**Achtung!
Lebensgefahr durch
Stromschlag!**

Wenn Sie dieses Zeichen sehen, dann prüfen Sie stets ob das Gerät spannungsfrei und gegen versehentliches Einschalten gesichert ist.

3 General description

3.1 Motor series BG 44 SI

The motor type BG 44 SI represents an EC-motors (brushless DC motor) with an integrated speed control electronics for 4-quadrant operation.

The desired speed is set via an analogue signal input 0 ... +10 V. The four operating modes "clockwise rotation", "counter clockwise rotation", "Off" (rapid break-point with freewheel) and "Stop" (rapid breakpoint with holding torque) are controlled via the two digital inputs IN1 and IN2. Optional, two further digital inputs for additional functions are available. Therewith, among other things, 2 fixed motor speeds (e.g. for rapid movement and creep speed), acceleration ramp and braking ramp can be memorized (Teach). Two digital output signals are available additionally: one giving 6 pulses per turn (e.g. for position and speed control), the other showing "fault". In case of larger needs, customer specific solutions with special firmware are available on request.

The motor has except of the ball bearings no expendable parts and is hence excellently suited for continuous operation. The motors BG 44 SI can be combined with planetary or worm gears with a multitude of fine tuned gear ratios.

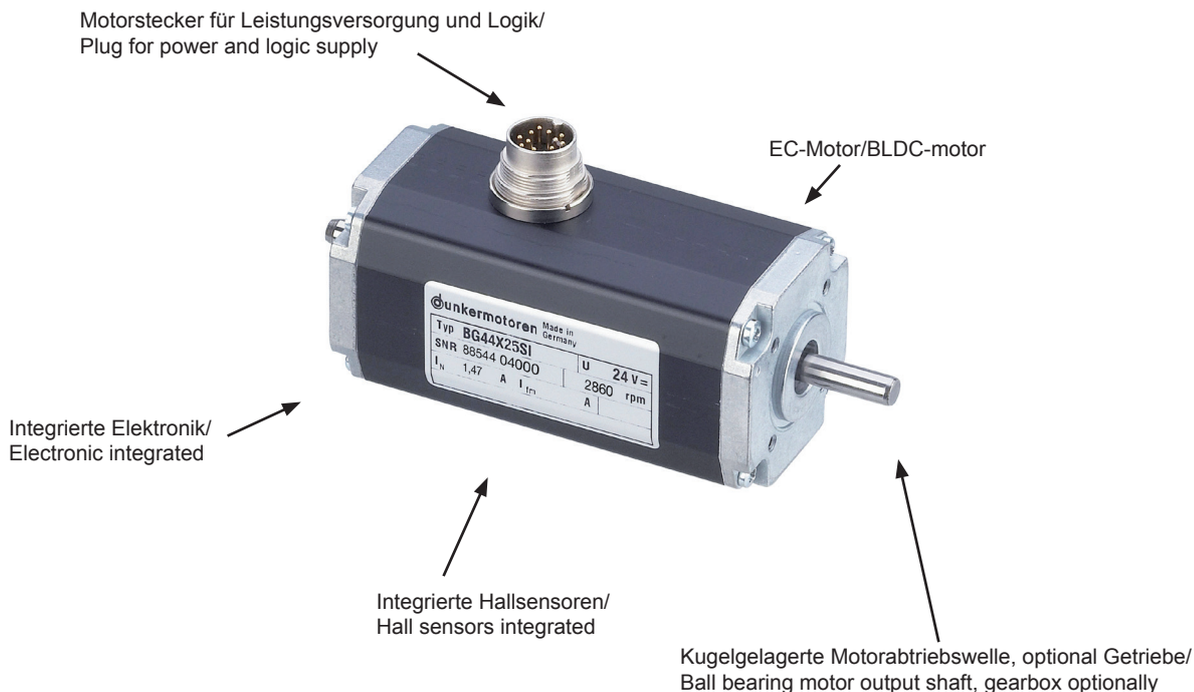
3 Allgemeine Beschreibung

3.1 Motorbaureihe BG 44 SI

Bei der Motorbaureihe BG 44 SI handelt es sich um EC-Motoren (bürstenlose Gleichstrommotoren) mit integrierter Drehzahlregelelektronik für 4-Quadrantenbetrieb.

Die Drehzahlsollwertvorgabe erfolgt standardmäßig über einen Analogspannungseingang 0 ... +10 V. Über zwei digitale Eingänge (IN1, IN2) lassen sich die vier Betriebszustände „Rechtslauf“, „Linkslauf“, „Aus“ (Schnellstopp mit Freilauf) und „Stopp“ (Schnellstopp mit Haltemoment) ansteuern. Wahlweise stehen zwei weitere digitale Eingänge für erweiterte Funktionalität zur Verfügung. Damit lassen sich unter anderem 2 feste Motordrehzahlen (z.B. für Eil- und Schleichgang) und Beschleunigungs- und Bremsrampen (z.B. für sanftes Beschleunigen und Abbremsen) abspeichern (teachen). Außerdem werden zwei digitale Ausgänge herausgeführt, womit ein Pulsausgang mit 6 Impulsen pro Umdrehung (z.B. für Positions- und Geschwindigkeitsüberwachung) und eine Fehlermeldung zur Verfügung stehen. Kundenspezifische Ausführungen mit spezieller Firmware sind bei größeren Bedarfsfällen auf Anfrage möglich.

Der Motor hat außer den Kugellagern keine Verschleißteile und eignet sich deshalb hervorragend auch für Dauerbetrieb. Die Motoren BG 44 SI können auch mit Planeten- oder Schneckengetrieben kombiniert werden, die in einer Vielzahl fein abgestimmter Untersetzungen verfügbar sind.



3.2 Explanations of terms used

Bridge rectifier	Component for the transformation from AC voltage to DC voltage
Smoothing capacitor	Component to smooth the fluctuation voltage
Hall sensors	Sensors for determining the position of a rotor
Index impuls	Reference mark of the integrated encoder panel
Ramps	Settings to accelerate and brake the drive
CAN-Monitor	Adjustment- and storing possibility for speed and ramps

3.3 Proper use

- The BG 44 SI motor is a supplied part and may be installed into (industrial) machinery and equipment in the described configuration.
- The drive must be securely fixed, and may only be installed using cables and components specified by Dunkermotoren.
- The drive may only be put into operation once the entire system has been installed in accordance with EMC.

3.2 Begriffserklärungen

Brückengleichrichter	Bauteil zur Umwandlung von Wechselspannung in Gleichspannung
Glättungskondensator	Bauteil zur Glättung von Spannungsschwankungen
Hallsensoren	Sensor zur Positionsbestimmung des Rotors
Indeximpuls	Referenzmarke der integrierten Geberscheibe
Rampen	Einstellungen zum Beschleunigen und Bremsen des Antriebs
Techen / Toggeln	Einstellung und Abspeichermöglichkeit für Geschwindigkeiten und Rampen

3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Motor BG 44 SI 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.

3.4 Standards and guidelines

EU guidelines: the EU guidelines formulate the minimum requirements made on a product and must be observed by all manufacturers and dealers marketing the product in the member states of the European Union.

Machine guideline: the drive is a machine in the sense of the EU guideline for machinery. It has moveable parts in accordance with its intended purpose: however, it may only be installed as a component of a machine or a system. The advice described in these instructions regarding installation and operation must be adhered to.

EMC guideline: the EU guidelines for EMC apply to devices which can cause electromagnetic interruptions or whose operation can be impaired by these interruptions. Compliance of the drive with the EMC guideline can only be tested once it has been installed. The information pertaining to EMC described in these instructions must be adhered to.

Conformity: by means of the conformity declaration of the product (see appendix), Dunkermotoren confirms that the drive complies with the safety standards listed therein and with EMC standards. The product may be sold and used within the European Union.

3.4 Normen und Richtlinien

EG-Richtlinien: Die EG-Richtlinien formulieren die Mindestanforderungen an ein Produkt und müssen von allen Herstellern und Händlern beachtet werden, die das Produkt in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union auf den Markt bringen.

Maschinenrichtlinie: Der Antrieb ist eine Maschine im Sinne der EG-Richtlinie für Maschinen. Er hat zweckgerichtet bewegliche Teile, darf aber nur als Bestandteil einer Maschine oder Anlage eingesetzt werden. Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Hinweise zur Installation und Inbetriebnahme müssen beachtet werden.

EMV-Richtlinie: Die EG-Richtlinien für EMV gelten für Geräte, die elektromagnetische Störungen verursachen können oder deren Betrieb durch diese Störungen beeinträchtigt werden kann. Die Übereinstimmung des Antriebs mit der EMV-Richtlinie kann erst nach dem Einbau überprüft werden. Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Angaben zur EMV müssen beachtet werden.

Konformität: Mit der Konformitätserklärung (siehe Anhang) des Produkts bescheinigt Dunkermotoren, dass der Antrieb den dort aufgeführten Normen zur Sicherheit und EMV entspricht. Das Produkt darf in der Europäischen Union vertrieben und eingesetzt werden.

4 Safety instructions



Attention!

Before starting, the following safety instructions must be read and observed necessarily. Non-observance may cause hazards of persons or damage machines!

Failure-free operation requires transport and storage according to the appropriate requirements. The drives are to be stored protected against dust, dirt and humidity. It is essential, that the storage conditions are not beyond the allowed storage temperature resp. air humidity (see "Technical data").

The transport must be knock-protected in compliance with the storage conditions.

The instruction for installing and adjustment of the drives must be considered.

To enable failure-free operation, a mounting place should be selected, which environmental conditions are not beyond the allowed values. The exact values can be taken from the product description (see "Technical data").

Mounting or demounting may only take place under voltage-free condition.

The modules may only be implemented and equipped by qualified staff according to appropriate standards.

A person can be classified as qualified,

- if he is able to identify and avoid possible dangers as a result of experience,
- if he knows the accident prevention regulations for the used devices and
- if he is permitted to start up and install the electric circuit and devices according to the standards.

The equipment may only be started up by qualified or adequate indoctrinated persons.

The local standards at the application area of the devices must be considered.

The safety instructions of the operating devices and machines must be considered.

To avoid danger, a fully functional EMERGENCY-STOP-button must be placed in direct scope with un-hindered access.

4 Sicherheitshinweise



Achtung!

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

Der störungsfreie Betrieb setzt den Transport und die Lagerung nach den entsprechenden Vorgaben voraus. Die Antriebe sind geschützt vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit zu lagern. Es ist zu beachten, dass die Lagerungsbedingungen nicht außerhalb der zulässigen Lagerungstemperatur bzw. Luftfeuchtigkeit liegt (siehe „Technische Daten“).

Der Transport muss stossgeschützt unter Einhaltung der Lagerungsbedingungen erfolgen.

Die Anleitung für den Aufbau und die Einrichtung der Antriebe ist zu beachten.

Um einen störungsfreien Betrieb zu ermöglichen, ist ein Montage-Ort zu wählen, der keine Umweltbedingungen aufweist, die außerhalb der zulässigen Werte liegen. Die genauen Werte sind der Produktbeschreibung zu entnehmen (siehe „Technische Daten“).

Die Montage oder Demontage darf nur im spannungslosen Zustand erfolgen.

Die Module dürfen nur von qualifiziertem Personal nach den entsprechenden Normen eingebaut und eingerichtet werden. Als qualifiziert gilt eine Person dann,

- wenn sie aufgrund ihrer Erfahrung mögliche Gefahren erkennen und vermeiden kann,
- wenn ihr die Unfallverhütungsvorschriften für die eingesetzten Geräte bekannt sind und
- wenn sie gemäß den Normen Stromkreise und Geräte in Betrieb setzen und installieren darf.

Die Anlage darf nur durch qualifiziertes oder entsprechend geschultes Personal in Betrieb genommen werden.

Die regionalen Normen im Einsatzgebiet der Antriebe sind zu beachten.

Die Sicherheitshinweise der zu steuernden Geräte und Maschinen sind zu beachten.

Um Gefahren abwenden zu können, muss ein funktions-tüchtiger NOT-AUS-Schalter in direkter Reichweite mit unbehindertem Zugang liegen.

5 Technical data, accessories

5.1 Electrical data

Maximum motor speed range	0 ... 5000 U/min*
Speed range adjustable	150 ... 4096 U/min*
Minimum motor voltage	20 V DC
Maximum motor voltage	30 V DC
Maximum ripple on supply voltage	Max. 5 %
Undervoltage shutdown	< 19 V
Demolition boundary by overvoltage	> 35 V
Required external fuse	8 AT external
Over-temperature protection	> 100°C at the power output stage
Max. peak current (motor)	9 A

*Maximum speed is limited by load

5.2 Mechanical data

Temperature range motor	-20 °C ... +100 °C housing temperature
Recommended environmental temperature range *)	0 °C ... 50 °C
Relative humidity (not condensing)	Max. 90%
Protection class **)	IP50 (in special versions up to IP65)
Connector plug 12-pole ***)	Round connector according DIN 45326, company Binder, series 723

*) The motor is specified for an ambient temperature of 20°C. The performance data refer to this ambient temperature.

**) The protective system only refers to the motor / gearbox casing. The shaft is to be sealed by the client. The drive may only be used in an environment complying with IP54 if the shaft outlet has been installed such that it is protected from dust and water.

***) Please see the pin diagram for further information.

5 Technische Daten, Zubehör

5.1 Elektrische Daten

Ungeregelter Drehzahlbereich	0 ... 5000 U/min*
Regelbarer Drehzahlbereich	150 ... 4096 U/min*
Minimal zulässige Motor-spannung	20 V DC
Maximal zulässige Motor-spannung	30 V DC
Zulässige Restwelligkeit der Versorgungsspannung	Max. 5 %
Unterspannungsabschaltung	< 19 V
Zerstörungsgrenze durch Überspannung	> 35 V
Absicherung	8 AT extern erforderlich
Übertemperatur-abschaltung	> 100°C an der Leistungsendstufe
Max. Spitzenstrom (Wicklung)	9 A

*Maximaldrehzahl wird durch Last begrenzt

5.2 Mechanische Daten

Temperaturbereich Motor	-20°C...+100°C Gehäusetemperatur
Empfohlener Umgebungstemperaturbereich *)	0°C...50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90%
Schutzart **)	IP 50 (in Sonderausführungen bis IP 65)
Anschlusstecker 12-polig ***)	Rundstecker nach DIN 45326, Firma Binder, Serie 723

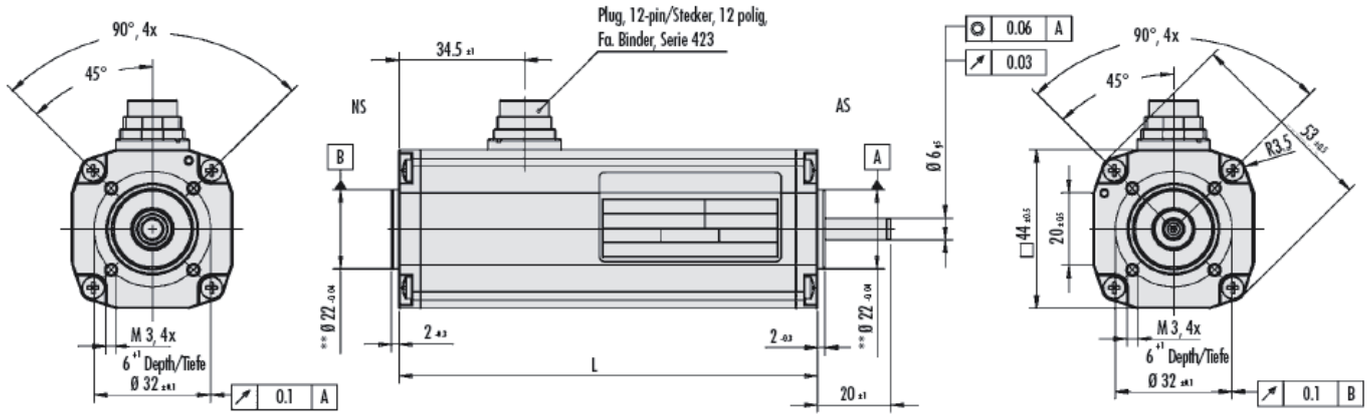
*) Der Motor ist für eine Umgebungstemperatur von 20°C spezifiziert. Die Leistungsangaben beziehen sich auf diese Umgebungstemperatur.

**) Die angegebene Schutzart bezieht sich nur auf das Motor- bzw. Getriebegehäuse. Die Abdichtung der Welle ist vom Kunden vorzunehmen. Nur wenn der Wellenausstritt staub- und wassergeschützt montiert wird, kann der Antrieb in einer Umgebung entsprechend IP54 eingesetzt werden.

***) Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Anschlussbelegung.

5.3 Dimensions

5.3 Motormasszeichnung



	L
BG 44x25 SI	90±1
BG 44x50 SI	115±1

5.4 Motor BG 44x25 SI

5.4 Motor BG 44x25 SI

Nominal power	17,3 W
Nominal torque *)	5,7 Ncm
Rated speed	2860
Nominal supply voltage	24 V (standard), special voltage on request
Nominal current	1,47 A
Length	90 mm
Weight	ca. 470 g

Nennleistung	17,3 W
Nenndrehmoment *)	5,7 Ncm
Nenndrehzahl	2860
Nennspannung	24 V (Standard), Sonderspannung auf Anfrage
Nennstrom	1,47 A
Länge	90 mm
Gewicht	ca. 470 g

5.5 Motor BG 44x50 SI

5.5 Motor BG 44x50 SI

Nominal power	36,7 W
Nominal torque *)	10,2 (12) Ncm
Rated speed	3440
Nominal supply voltage	24 V (standard), special voltage on request
Nominal current	2,52 A
Length	115 mm
Weight	ca. 660 g

Nennleistung	36,7 W
Nenndrehmoment *)	10,2 (12) Ncm
Nenndrehzahl	3440
Nennspannung	24 V (Standard), Sonderspannung auf Anfrage
Nennstrom	2,52 A
Länge	115 mm
Gewicht	ca. 660 g

*) The nominal torque depends on the motor's heat dissipation. The tables thus list the values taken in accordance with VDE (the German Electrical Engineers' Association) / EN (European Standard) and taken during the installation of a thermally-conductive steel plate with the dimensions 105x105x10mm (data in brackets).

*) Das Nenndrehmoment ist abhängig von der Wärmeabführung des Motors. In den Tabellen aufgeführt sind deshalb die Werte gemessen nach VDE/EN sowie gemessen bei Montage einer thermisch leitenden Stahlplatte der Größe 105 x 105 x 10 mm (Angabe in Klammern).

5.6 Accessories

Worm gear (WG)

The worm gear is extremely quiet. In many applications, the gear shaft shifted by 90° compared to the motor shaft is ideal with regard to structural aspects. Worm gears with hollow shafts are also available upon request.

Gear reductions	5:1 ... 80:1
Constant torques	max. 30 Nm

Planetary gear (PLG)

Planetary gears have the most reliable constant torques of all gears and are very compact, have a low weight and an excellent degree of effectiveness.

Gear reductions	3:1 ... 512:1
Constant torques	max. 160 Nm

Breaks (E)

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

5.6 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 ... 512:1
Dauerdrehmomente	max. 160 Nm

Bremsen (E)

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

6 Protective functions

The objective of protective functions is to protect the motor from damage, e.g. due to external loading or excessive voltage.

6.1 Recuperation during braking

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 μF per 1 A nominal motor current. In addition, we recommend that a discharge resistor (e.g. 1k Ω , power loss $> U^2/1000\Omega$) is used.



Warning

If there is frequent heavy braking, the ballast resistor, and in consequence other circuit components, may be overloaded and damaged if appropriate measures are not taken to prevent excessive voltage (see „Smoothing capacitor“, above).

6 Schutzfunktionen

Schutzfunktionen dienen dem Schutz des Motors vor Zerstörung z.B. bei extremer Belastung oder bei Spannungsüberhöhungen.

6.1 Rückspeisung bei Bremsvorgängen

Bei Bremsvorgängen wird die kinetische Energie als elektrische Energie in den Zwischenkreis des Regelkreises 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 μF pro 1A Motornennstrom verwendet werden. Zusätzlich wird die Verwendung eines Entladewiderstands (z.B. 1k Ω , Verlustleistung $> U^2/1000\Omega$) empfohlen.



Achtung

Bei häufigem starken Bremsen kann der Ballastwiderstand und als Folge auch weitere Schaltungsteile überlastet und zerstört werden, falls nicht geeignete Maßnahmen zur Vermeidung von zu starken Spannungsüberhöhungen (s.o. Glättungskondensator) ergriffen werden.

6.2 Over-temperature protection

To protect the motor against overloading, two temperature sensors are built into the electronic output stage. One sensor measures the temperature of the output stage, and switches the controller off at Ca. 110 °C. The second sensor measures the temperature of the PCB, and switches the controller off at 90..95°C. To return the drive to service after it has switched off, the motor must be disconnected from the supply voltage and then switched on again.

6.3 Current limitation

To protect the motor or installation from blocking or overloading, the parameters for current limits must be set; they operate to limit the continuous current. Please note: So that different torques can be achieved for starting and continuous operation, the current parameters can be dynamically adapted by the master system to suit the drive situation.

6.2 Übertemperaturschutz

Zum Schutz des Motors bei Überlastung sind zwei Temperaturmeßfühler in der elektronischen Endstufe integriert. Ein Fühler mißt die Temperatur der Endstufe und schaltet bei ca. 110 °C den Regler ab. Der zweite Fühler mißt die Temperatur der Leiterplatte und schaltet den Regler bei 90..95°C ab. Um den Antrieb nach dem Abschalten wieder in Betrieb zu nehmen, muß der Motor von der Versorgungsspannung getrennt und danach wieder eingeschaltet werden.

6.3 Strombegrenzung

Um den Motor, als auch die Anlage vor Blockierung oder Überlastung zu schützen, sind die Parameter für die Strombegrenzung einzustellen, die als Dauerstrombegrenzung wirkt.

Hinweis: Um unterschiedliche Momente für Anlauf und Dauerbetrieb zu erreichen, können die Stromparameter dynamisch vom Mastersystem der Antriebssituation angepaßt werden.

7 Installation / terminal assignment



Please note!

The safety notes in section 4 must be read and complied with before in-stallation! Ensure that the device is voltage free!

7.1 Mechanical assembly



Cautionary note!

Ensure that the pins are not damaged during installation. Bent pins can destroy the drive by causing a short circuit.

Check the drive for visible damage before carrying out the installation. Do NOT install damaged drives. The drive must be fastened to a flat surface using 4 screw connections. The flange screws must be prevented from distortion by means of spring washers. The motor drive shaft may be axially or radially loaded with a maximum of 150N. For gear motors, please refer to the relevant documentation regarding the gears.

7.2 Electromechanical compatibility

Electromagnetic radiated interferences occur in the drive BG 65 SI and the machine in which the drive is installed. Should no suitable protective measures be implemented, these interferences can influence the signals of control panel wirings and can endanger the system's operational safety.

The electromagnetic compatibility of the machine must be tested and ensured before it is put into operation.

7 Installation und Anschlussbelegung



Achtung!

Vor der Installation sind unbedingt die Sicherheitshinweise in Abschnitt 4 zu lesen und zu beachten! Gerät spannungsfrei schalten!

7.1 Mechanische Montage



Vorsicht!

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 4 Schraubverbindungen an einer planen Oberfläche befestigt werden. Die Flanschschrauben müssen mit Federscheiben gegen Verdrehen geschützt werden.

Die Motorabtriebswelle darf mit maximal 150 N radial oder axial belastet werden. Bei Getriebemotoren sind die entsprechenden Daten der Dokumentation zum Getriebe zu entnehmen.

7.2 Elektromagnetische Verträglichkeit

Beim Antrieb BG 44 SI 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.

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

7.3 Ground wire



The motor housing must be earthed to protect the drive against damage or destruction due to static discharge (ESD)

- The motor housing must be connected to the machine earth via a separate earth wire
- Please do not touch the connector pins
- If possible, the drives should only be handled by persons wearing protective ESD equipment

7.3 Schutzleiter Anschluss



Zum Schutz des Antriebs vor Beschädigung oder Zerstörung durch statische Entladung (ESD) muss das Motorgehäuse geerdet werden.

- Das Motorgehäuse muss mit einer separaten Erdleitung mit der Maschinenmasse verbunden werden.
- Bitte die Steckerpins nicht berühren.
- Nach Möglichkeit sollten die Antriebe nur von Personen mit ESD-Schutzausrüstung angefasst werden.

7.4 Connection alternatives

In the following, the standard connection types with 12-pole connectors are described again explicitly.

The alternative with 12-pole connector for 24 V-motors offers the greatest functional range including teaching of 2 fixed speeds as well as run-up ramp and break ramp, and should be used in favour.

Further alternatives with 8-pole connector and 8 lead respectively are not available in the standard program but can be delivered in case of a major inquiry.

7.5 Motor power supply and signal interface supply

Plug:

Round plug to DIN 45326, Binder, Series 723

The 12-pin drive connector serves for the motor power supply and the electronic supply.

7.4 Anschlussmöglichkeiten

Im folgenden werden die Standardanschlussarten mit 12-pol. Stecker nochmals explizit dargestellt.

Die Variante mit 12-pol. Stecker für 24 V-Motoren bietet den größten Funktionsumfang einschließlich dem Abspeichern (engl. „Teachen“) von 2 festen Geschwindigkeiten sowie von Hochlauf- und Bremsrampe und sollte deshalb bevorzugt eingesetzt werden.

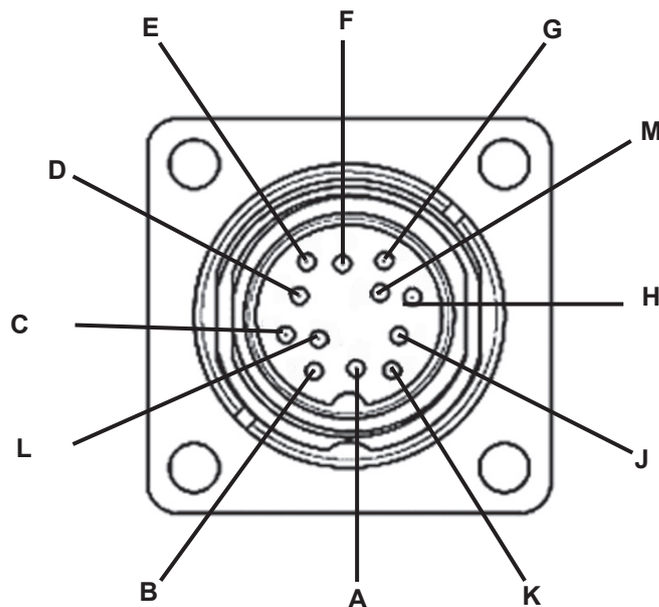
Weitere Varianten mit 8-pol. Stecker bzw. 8 Litzen sind nicht im Standardprogramm verfügbar, können aber bei größeren Bedarfsfällen auf Anfrage geliefert werden.

7.5 Spannungsversorgung Motor und Schnittstellenversorgung

Stecker:

Rundstecker nach DIN 45326, Fa. Binder, Series 723

Der 12-polige Antriebsstecker dient zur Leistungsversorgung des Antriebs und zur Elektronikversorgung.



Con- nec- tor- Pin	Con- nec- tion	Function	Strand colour of the connec- ting cable with 12-pole angular connector (*)
E+F	U_E	+24 V DC motor supply	red (1 mm ²)
D*	IN4	spd1/spd2 (input): "0" = speed1, "1" = speed2	green
M+G	Gnd	0 V ground	black (1 mm ²)
B	IN1	Left	yellow
C	IN2	Right	blue
J	AI+	Analogue set value N+ (0 ... +10 V)	pink
H	AI-	Analogue set value N- (refe- rence mass for N+)	magenta
A	OUT1	Pulse output, 6 pulses/rot., (+24 V-swit- ching)	orange
K	OUT3	/fault-output: "1" = no fault, "0" = fault	white
L*	IN3	Teach-input	brown

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

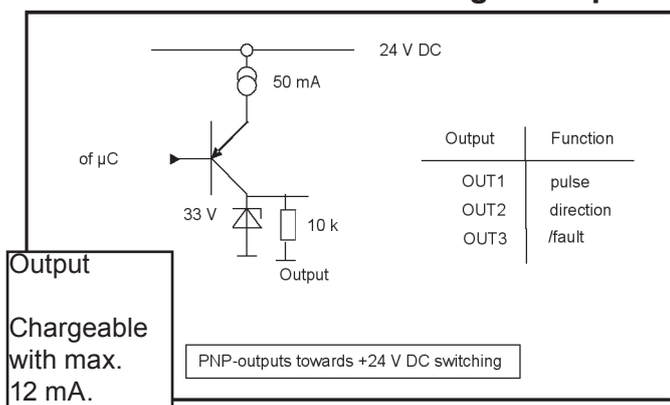
***) See chapter 9.3 for further functions.

Ste- cker- Pin	An- schluss	Funktion	Litzenfarbe der Anschluss- leitung mit 12 pol. Winkel- stecker (*)
E+F	U_E	+24 V DC Motorversor- gung	rot (1 mm ²)
D*	IN4	spd1/spd2 (Eingang): „0“ = speed1, „1“ = speed2	grün
M+G	Gnd	0 V Bezugs- masse für U_E	schwarz (1 mm ²)
B	IN1	Links	gelb
C	IN2	Rechts	blau
J	AI+	Analogswert N+ (0 ... +10 V)	rosa
H	AI-	Analogswert N- (Referenz- masse für N+)	violett
A	OUT1	Pulsausgang, 6 Pulse/Umdr., (+24 V-schal- tend)	orange
K	OUT3	/fault-Aus- gang: „1“ = keine Störung, „0“ = Störung	weiß
L*	IN3	Teach-Eingang	braun

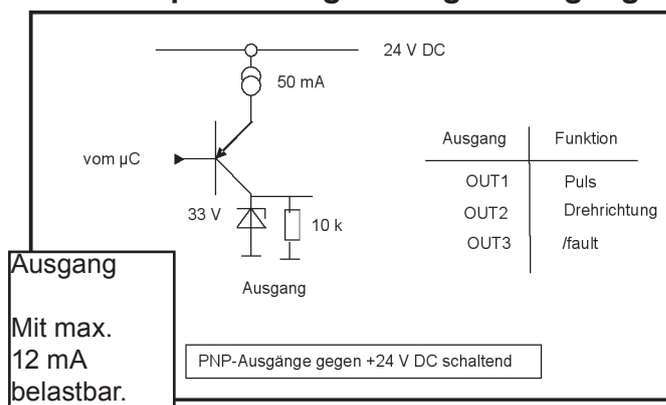
(*) Litzenfarben beziehen sich auf Standard Anschluss-
leitungen von Dunkermotoren.

***) Weitere Funktionen von IN3 und IN4 siehe Punkt
9.3.

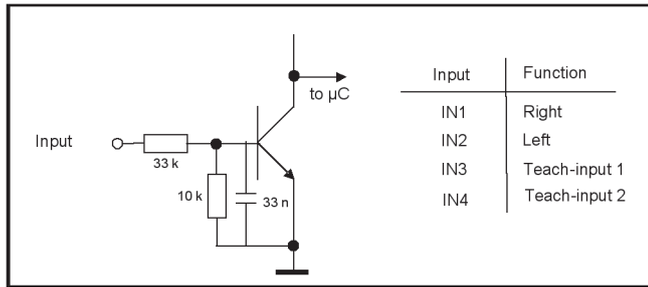
7.6 Schematic circuit of the digital outputs



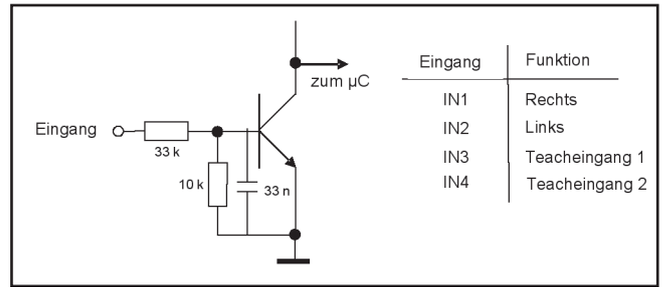
7.6 Prinzipschaltung der Digitalausgänge



7.7 Schematic circuit of the digital inputs



7.7 Prinzipschaltung der Digitaleingänge



Mating connector with cable (please order in addition):

Adequate connector cables with different standard lengths are available for the motors BG 44 SI with side-wise connector plugs (12-pole). They are shielded and dragchain capable. A cable is ready for connection to the motor by an angled round connector which is already fit to one cable end. The cable is cut plain on the other side. The cable has a diameter of 8.2 mm.

Length
1.5 m
3 m
6 m
10 m

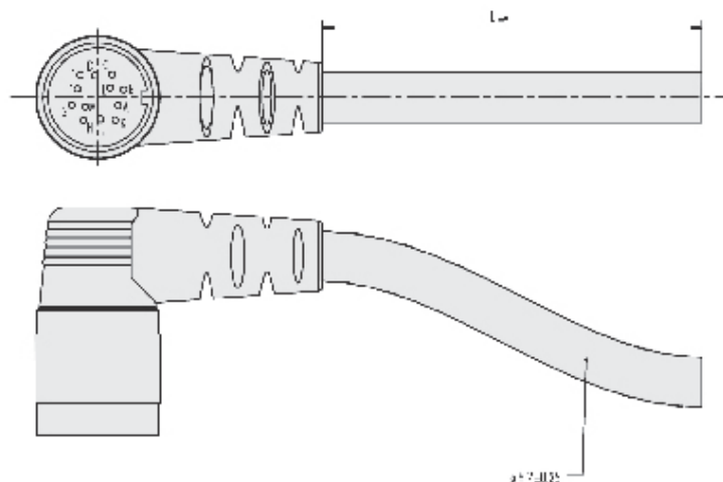
Gegenstecker mit Anschlussleitung (bitte mitbestellen):

Für die Motoren BG 44 SI mit seitlichem Anschlussstecker (12-polig) stehen entsprechende geschirmte und schleppkettentaugliche, fertig konfektionierte Anschlussleitungen in verschiedenen Längen ab Lager zur Verfügung. Die Leitungen sind auf einer Seite mit einer entsprechenden Winkeldose anschlussfertig konfektioniert. Auf der anderen Seite sind die Leitungen glatt abgeschnitten. Die Leitungen haben einen Durchmesser von 8,2 mm.

Länge
1,5 m
3 m
6 m
10 m

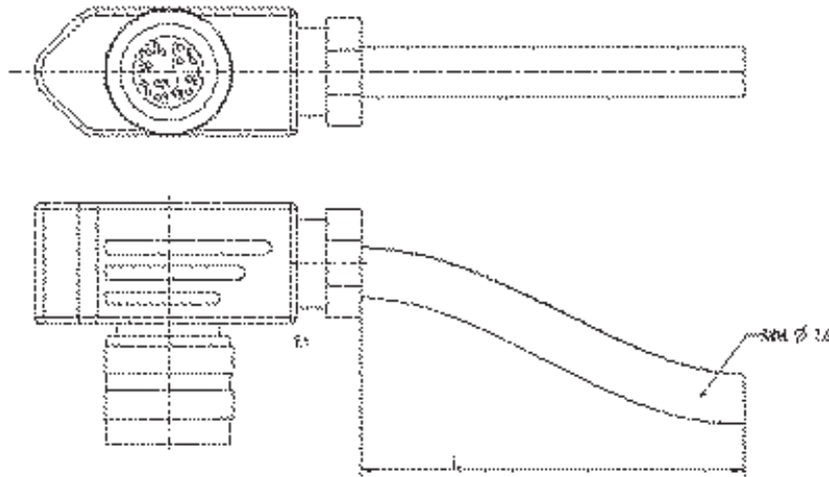
Standard (angled positions not adjustable)

Standard (Winkelposition nicht einstellbar)



Option (angled positions adjustable)

Option (Winkelposition einstellbar)



8 Connection schematic

8 Anschlussschema



Warning!

Before commissioning, the safety instructions must, without fail, be read, understood and then observed!



Achtung!

Vor der Inbetriebnahme sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten!



An incorrectly set parameter can, under some circumstances, result in oscillation of the controller and destruction of the motor. It is recommended that current limits and control parameters are initially set to low values and then carefully increased in small steps.



Ein falsch eingestellter Parameter kann unter Umständen zum Schwingen des Reglers führen und den Motor zerstören. Es empfiehlt sich, Stromgrenzen und Reglerparameter, von kleinen Werten beginnend vorsichtig zu erhöhen.



It is absolutely important for connecting the cables to check the right polarity of the power supply to the motor, bus electronic and the data line. A wrong connection of the power supply may destroy the power electronic. The motor isn't protected against wrong connection of the power supply.



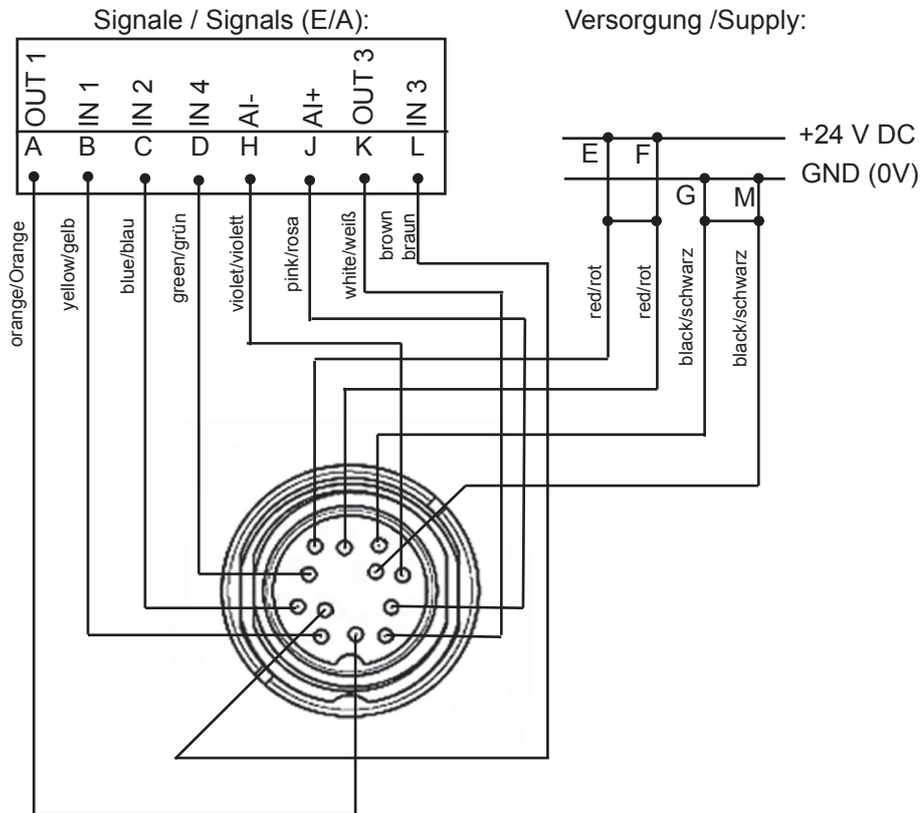
Beim Anschluss der Antriebe ist unbedingt die richtige Polarität sowohl der Spannungsversorgungen für Motor und Buselektronik sowie der Datenleitungen zu prüfen. Ein verpolen der Spannungsversorgung des Motors kann die Leistungselektronik zerstören! Der Antrieb enthält keinen Verpolungsschutz für die Motorspannung.

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

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

8.1 Connection motor power supply and signal interface supply

8.1 Anschluss Leistungsversorgung Motor und Schnittstellenversorgung



9 Operation hints

9.1 Operation



Attention!

Before starting, the following safety instructions must be read and observed necessarily. Non-observance may cause hazards of persons or damage machines!

First, connect the supply voltage to the motor. Thereby pay attention to the correct polarity and height of the supply voltage. After this, connect the control inputs (IN1, IN2 and, if necessary, the set value voltage for the motor speed).

Note:

The motor may not be switched on/off via the supply voltage (as long as IN1 and IN2 are on a fixed voltage level), because an undervoltage detection could happen under certain circumstances. If the motor is switched on a short time afterwards, the processor makes no „reset“, because he still works with residual voltage. If the fault is not reset properly via „OFF“ (IN1 = IN2 = 0), the motor start can fail sporadically. For reset (confirmation), the motor must be transferred into status „OFF“ (IN1 = IN2 = 0) at activated supply voltage.

9 Betriebshinweise

9.1 Inbetriebnahme



Achtung!

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!

Zuerst die Versorgungsspannung an den Motor anschließen. Dabei auf richtige Polarität und Höhe der Versorgungsspannung achten. Erst danach die Steuerungseingänge (IN1, IN2 und ggf. die Sollwertspannung zur Drehzahlvorgabe) beschalten.

Hinweis:

Der Motor soll nicht über die Versorgungsspannung ein-/ausgeschaltet werden (solange IN1, IN2 auf festem Spannungspegel liegen), da es beim Ausschalten unter bestimmten Bedingungen zu einer Unterspannungserkennung kommen kann. Wird der Motor kurz darauf wieder eingeschaltet, macht der Prozessor kein „reset“, da er noch mit einer Restspannung arbeitet. Wenn der Fehler nicht durch „AUS“ (IN1 = IN2 = 0) sauber zurückgesetzt wird, kann der Motor sporadisch nicht einschalten. Zum Rücksetzen (Quittierung) muss der Motor bei eingeschalteter Versorgungsspannung in den Zustand „AUS“ (IN1 = IN2 = 0) versetzt werden.

9.2 Function of the digital inputs IN1 and IN2

With the help of the two digital inputs IN1 and IN2, altogether 4 operating conditions can be triggered, because of the fact that to each of the both inputs the logical states 0 and 1 are dedicated:

0 complies with an input level of 0 ... 6 V
1 complies with an input level of 7 ... 24 V

The following operating conditions can be triggered:

IN1	IN2	Function
0	0	Controlling not active, output stage not provided with current, no holding torque
1	0	Counter clockwise rotation (motor shaft turns counter clockwise)
0	1	Clockwise rotation (motor shaft turns clockwise)
1	1	Stop with holding torque

9.3 Function of the digital inputs IN3 and IN4

In case the motor provides the option (inputs IN3, IN4 lead through), two fixed speed values can be adjusted by "teaching".

Note:

In the basic setting (delivery status ex works), 2 fixed speed values spd1 and spd2 are preset:

spd1 = 200 rpm
spd2 = 2500 rpm

Furthermore, it can be toggled between motor speed regulated mode (50 ... 4096 rpm) and unregulated mode. In unregulated mode, the motor can be operated up to its maximum idle-running speed (approx. 5000 rpm). With the help of the two digital inputs IN3 and IN4, altogether 4 operating conditions can be triggered, because of the fact that to each of the both inputs the logical states 0 and 1 are dedicated:

0 complies with an input level of 0 ... 6 V
1 complies with an input level of 7 ... 24 V

9.2 Funktion der Digitaleingänge IN1 und IN2

Mit Hilfe der beiden digitalen Eingänge IN1 und IN2 lassen sich insgesamt 4 Betriebszustände ansteuern, da jedem der beiden Eingänge die logischen Zustände 0 und 1 zugeordnet sind:

0 entspricht einem Eingangsspiegel von 0 ... 6 V
1 entspricht einem Eingangsspiegel von 7 ... 24 V

Die folgenden Betriebszustände können angesteuert werden:

IN1	IN2	Funktion
0	0	Reglersperre, Endstufe nicht bestromt, kein Haltemoment
1	0	Linkslauf (Motorwelle dreht gegen den Uhrzeigersinn)
0	1	Rechtslauf (Motorwelle dreht im Uhrzeigersinn)
1	1	Stopp mit Haltemoment

9.3 Funktion der Digitaleingänge IN3 und IN4

Falls der Motor die Option bietet (Eingänge IN3, IN4 herausgeführt), können zwei feste Geschwindigkeitswerte eingestellt und abgespeichert (engl. „Teachen“) werden.

Hinweis:

In der Grundeinstellung (Auslieferungszustand ab Werk) sind bereits 2 feste Geschwindigkeitswerte spd1 und spd2 voreingestellt:

spd1 = 200 rpm
spd2 = 2500 rpm

Darüber hinaus kann zwischen drehzahlgeregeltem Betrieb (150 ... 4096 rpm) und ungeredeltem Betrieb umgeschaltet werden. Im ungeredelten Betrieb kann der Motor bis zu seiner maximalen Leerlaufdrehzahl (ca. 5000 rpm) betrieben werden. Mit Hilfe der beiden digitalen Eingänge IN3 und IN4 lassen sich insgesamt 4 Betriebszustände ansteuern, da jedem der beiden Eingänge die logischen Zustände 0 und 1 zugeordnet sind:

0 entspricht einem Eingangsspiegel von 0 ... 6 V
1 entspricht einem Eingangsspiegel von 7 ... 24 V

The following operating conditions can be triggered:

IN3	IN4	Function
0	0	Controlled motor speed mode (150 ... 4096 rpm adjustable via analogue input)
0	1	Uncontrolled operation (70 ... approx. 5000 rpm adjustable via analogue input)
1	0	Fix adjusted, controlled motor speed spd1 = 200 rpm
1	1	Fix adjusted, controlled motor speed spd2 = 2500 rpm

9.4 Teaching of fixed speeds

Teaching of a desired fixed speed takes place as follows:

1. Adjust speed at analogue input, the motor must keep it constantly.
2. Stop motor (stop with holding torque):
IN1 = 1 and IN2 = 1 (high).
3. Toggle 5 times with IN3 (switch between high and low). OUT3 shows via rapid signal changing (approx. 2 Hz), that the motor is in Teach-Mode. The motor can be started and stopped arbitrary frequent.
4. Select spd1 or spd2 with IN4
(IN4 = 0 => Low-Speed, IN4 = 1 => High-Speed).

Note: This allocation is obligatory, because one braking or acceleration ramp is dedicated to the speeds in each case.
5. Toggle IN3 5 times again, OUT3 shows the acceptance of the value via low signal changing (approx. 1 Hz).
6. For permanent storage, start the motor again via separating from the supply voltage.
To teach the second fixed speed, repeat this procedure.

Die folgenden Betriebszustände können angesteuert werden:

IN3	IN4	Funktion
0	0	Drehzahlregelbetrieb (150 ... 4096 rpm über Analogeingang einstellbar)
0	1	Ungeregelter Betrieb (70 ... ca. 5000 rpm über Analogeingang einstellbar)
1	0	Festdrehzahl spd1
1	1	Festdrehzahl spd2

9.4 Teachen von festen Geschwindigkeiten

Das Teachen (Einstellen und Abspeichern) einer gewünschten festen Geschwindigkeit erfolgt folgendermaßen:

1. Geschwindigkeit am Analogeingang einstellen, der Motor muss diese konstant halten.
2. Motor stoppen (Stopp mit Haltefunktion):
IN1 = 1 und IN2 = 1 (high).
3. Mit IN3 5 mal toggeln (zwischen high und low hin- und herschalten). OUT3 zeigt durch schnellen Signalwechsel (ca. 2 Hz) an, dass sich der Motor im Teach-Modus befindet. Der Motor kann beliebig oft gestartet und gestoppt werden.
4. Mit IN4 spd1 oder spd2 auswählen
(IN4 = 0 => Low-Speed, IN4 = 1 => High-Speed).

Hinweis: Diese Zuordnung ist zwingend erforderlich, da den Geschwindigkeiten jeweils eine Brems- oder Beschleunigungsrampe zugeordnet ist.
5. IN3 wieder 5 mal toggeln, OUT3 zeigt durch langsamen Signalwechsel (ca. 1 Hz) die Übernahme des Wertes an.
6. Zur bleibenden Speicherung ist der Motor durch Trennen der Versorgungsspannung neu zu starten. Zum Teachen der zweiten festen Geschwindigkeit ist der Vorgang zu wiederholen.

9.5 Teaching of ramps

In case the motor provides the option (inputs IN3, IN4 lead through), the acceleration and braking ramp can be adjusted by "teaching".

Note: The adjusted ramps are only active during toggling between the 2 fixed, stored speeds spd1 and spd2, but not at speed allegation via the analogue input or at stopping the motor via IN1 and IN2.

Note: In the delivery status ex works, 2 fixed ramp times for the acceleration ramp T_r (rise time) and the braking ramp T_f (fall time) are preset:

$T_r = 200 \text{ ms}$
 $T_f = 50 \text{ ms}$

With the help of the set value voltage US between the analogue inputs AI+ and AI-, ramp times between 20 ms and 20 s can be adjusted referring to 1000 rpm speed modification. Thereby, the set value voltage $US = 0 \dots 10 \text{ V}$ is converted proportionally by the processor into a number $z = 0 \dots 1024$. The following interrelationship applies for the ramp time T, orientated to a speed modification of 1000 rpm:

$T = (20000 / z) \text{ ms}$

When Teaching the ramps, the speed is incremented (acceleration) or decremented (braking) by a computed value in a time pattern of 10 ms. The ramp function is upstream to the speed controller as simple set point setter. For clarification, some values are presented in table form:
(see next page)

9.5 Teachen von Rampen

Falls der Motor die Option bietet (Eingänge IN3, IN4 herausgeführt), können die Beschleunigungs- und Bremsrampe eingestellt und abgespeichert (engl. „Teachen“) werden.

Hinweis: Die eingestellten Rampen sind dabei nur beim Umschalten zwischen den 2 fest abgespeicherten Geschwindigkeiten spd1 und spd2 wirksam, nicht jedoch bei Geschwindigkeitsvorgabe über den Analogeingang oder beim Stoppen des Motors mit IN1 und IN2.

Hinweis: Im Auslieferungszustand ab Werk sind bereits 2 feste Rampenzeiten für die Beschleunigungsrampe T_r (rise time) und die Bremsrampe T_f (fall time) voreingestellt:

$T_r = 200 \text{ ms}$
 $T_f = 50 \text{ ms}$

Mit Hilfe der Sollwertspannung US zwischen den Analogeingängen AI+ und AI- können Rampenzeiten zwischen 20 ms und 20 s bezogen auf 1000 rpm Geschwindigkeitsänderung eingestellt werden. Dabei wird die Sollwertspannung $US = 0 \dots 10 \text{ V}$ proportional in eine Zahl $z = 0 \dots 1024$ im Prozessor umgesetzt. Für die Rampenzeit T bezogen auf eine Geschwindigkeitsänderung um 1000 rpm gilt größenordnungsmäßig folgender Zusammenhang:

$T = (20000 / z) \text{ ms}$

Die Geschwindigkeit wird beim Rampen in einem Zeitraster von 10 ms um einen errechneten Wert inkrementiert (Beschleunigung) oder dekrementiert (Bremsen). Die Rampenfunktion ist als einfacher Sollwertsteller dem Drehzahlregler vorgeschaltet. Zur Verdeutlichung sind einige Werte tabellarisch dargestellt:
(siehe nächste Seite)

U _s (Volt)	z = 1024 * U /10 (number)	T (ms) per 1000 rpm
0,00	0	20000
0,01	1	19531
0,02	2	9766
0,05	5	3906
0,10	10	1953
0,20	20	977
0,50	51	391
1,00	102	195
2,00	205	98
5,00	512	39
10,00	1024	20

Via speed control using hall signals (without high resolution encoder), achievement of an accurate operating profile is not possible. Hence, this ramp function must be considered as soft starting and soft braking.

The motor will require a longer starting time if ramp times are too long.

Teaching of the ramps takes place as follows:

1. Switch motor to "OFF" (IN1 = 0 and IN2 = 0).
2. Toggle 5 times with IN3. OUT3 shows via rapid signal changing (approx. 2 Hz), that the motor is in Teach-Mode. The motor can be started and stopped arbitrary frequent.
3. Adjust the ramp time T with the analogue input (see above). The ramp can be tested by switching IN4.
4. If the ramp is optimal, the motor can be switched off by IN1 = 0 and IN2 = 0.
5. IN4 = 0 selects the braking ramp, IN4 = 1 the acceleration ramp.

Note: This allocation is obligatory, because one braking or acceleration ramp is dedicated to the speeds in each case.
6. Toggle IN3 5 times again, OUT3 shows the acceptance of the value via low signal changing (approx. 1Hz).
7. For permanent storage, start the motor again via separating from the supply voltage.

To teach the second ramp, repeat this procedure.

U _s (Volt)	z = 1024 * U /10 (Zahl)	T (ms) pro 1000 rpm
0,00	0	20000
0,01	1	19531
0,02	2	9766
0,05	5	3906
0,10	10	1953
0,20	20	977
0,50	51	391
1,00	102	195
2,00	205	98
5,00	512	39
10,00	1024	20

Durch die Drehzahlregelung mittels Hallsignalen (ohne hochauflösenden Geber) ist das Erreichen eines exakten Fahrprofils nicht möglich. Deshalb ist diese Rampenfunktion nur als Sanftanlauf und Sanftbremsung zu verstehen.

Werden die Rampen zu flach parametrierung so entsteht eine größere Motoranlaufzeit.

Das Teachen (Einspeichern) der Rampen erfolgt folgendermaßen:

1. Motor auf „AUS“ schalten (IN1 = 0 und IN2 = 0).
2. Mit IN3 5 mal toggeln, OUT3 zeigt durch schnellen Signalwechsel (ca. 2 Hz) an, dass sich der Motor im Teach-Modus befindet. Der Motor kann beliebig oft gestartet und gestoppt werden.
3. Mit dem Analogeingang die Rampenzeit T (siehe oben) einstellen. Die Rampe kann durch das Umschalten an IN4 getestet werden.
4. Ist die Rampe optimal, wird der Motor mit IN1 = 0 und IN2 = 0 ausgeschaltet.
5. Mit IN4 = 0 wird die Bremsrampe, mit IN4 = 1 die Beschleunigungsrampe ausgewählt.

Hinweis: Diese Zuordnung ist zwingend erforderlich, da den Geschwindigkeiten jeweils eine Brems- oder Beschleunigungsrampe zugeordnet ist.
6. IN3 wieder 5mal toggeln, OUT3 zeigt durch langsamen Signalwechsel (ca. 1 Hz) die Übernahme des Wertes an.
7. Zur bleibenden Speicherung ist der Motor durch Trennen der Versorgungsspannung neu zu starten.

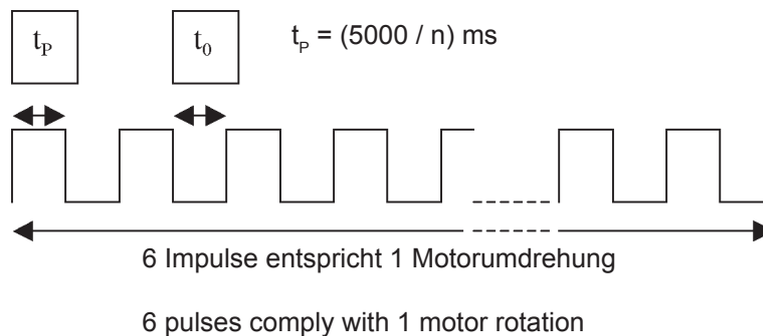
Zum Teachen der zweiten Rampe ist der Vorgang zu wiederholen.

9.6 Function of the pulse output OUT1

The pulse output OUT1 provides 6 impulses per motor turn, whereas the pulse duration t_p and the pulse brake t_0 is motor speed addicted. As a result of the generation of the pulses via sampling, a fuzziness of up to 100 ms arises at the flanks, so that a measurement of the pulse duration larger than 1 pulse is not adequate for designation of the motor speed. The pulse duration t_p and the pulse brake t_0 are at the same length on average. Thereby, approximately following correlation is essential at a rotation of n rpm:

9.6 Funktion des Pulsausgangs OUT1

Der Pulsausgang OUT1 liefert 6 Impulse pro Motorumdrehung, wobei die Pulsdauer t_p und die Pulspausendauer t_0 drehzahlabhängig ist. Aufgrund der Erzeugung der Impulse durch Abtastung ergibt sich bei den Flanken eine Unschärfe von bis zu 100 ms, so dass eine Pulsdauermessung über 1 Impuls nicht zur Drehzahlbestimmung geeignet ist. Die Pulsdauer t_p und die Pulspausendauer t_0 sind im Mittel gleich lang. Dabei gilt bei einer Umdrehungszahl von n rpm ungefähr folgender Zusammenhang:



The output is performed as PNP-transistor 24 V plus switching, with a max. permitted current strain of 10 mA.

Der Ausgang ist als PNP-Transistor 24 V-plusschal- tend mit einer max. zulässigen Strombelastung von 10 mA ausgeführt.

9.7 Protection function and fault output OUT3

The protection function serves for protecting the motor against destruction e.g. at external strain. Confirmable protection functions turn off the output stage when achieving a marginal value. This is announced by the fault-output OUT3. The output is performed as a PNP-transistor 24 V-pulse switching, with a max. permissible current strain of 12 mA. Thereby, following logic is essential:

/fault	Description
0	fault
1	no fault

For confirmation of a fault message, the motor must be set into status "OFF" (IN1, 2 = 0). If the cause of fault is debugged (e.g. switch-on voltage threshold achieved, temperature o.k.), this is shown via OUT3 = 1, and the motor can be started again.

Protection function	Type	Range	Confirmation?	Available?
Over-temperature	Software	95 °C off, 70 °C on	Yes	Yes
Under-voltage	Software	16,5 V off, 18,5 V on	Yes	Yes
Current limitation	Hardware	9 A standard (10 sec)		Yes
Blocking protection in controlled operation	Software		Yes	Yes

9.7 Schutzfunktionen und Meldeausgang OUT3

Die Schutzfunktionen dienen dem Schutz des Motors vor Zerstörung z.B. bei extremer Belastung. Quittierbare Schutzfunktionen schalten die Endstufe bei Erreichen eines Schwellwertes ab. Dies wird durch den fault-Meldeausgang OUT3 angezeigt. Der Ausgang ist als PNP-Transistor 24 V-plusschaltend mit einer max. zulässigen Strombelastung von 12 mA ausgeführt. Dabei gilt folgende Logik:

/fault	Bedeutung
0	Störung
1	Keine Störung

Zur Quittierung einer Störmeldung muss der Motor in den Zustand „AUS“ (IN1, 2 = 0) versetzt werden. Ist die Fehlerursache beseitigt (z.B. Einschaltspannungsschwelle erreicht, Temperatur o.k.), wird dies durch OUT3 = 1 angezeigt und der Motor kann wieder gestartet werden.

Schutzfunktion	Art	Bereich	Quittierung?	Vorhanden?
Übertemperatur	Software	95 °C aus, 70 °C ein	Ja	Ja
Unterspannung	Software	16,5 V aus, 18,5 V ein	Ja	Ja
Strombegrenzung	Hardware	9 A Standard (10 sec)		Ja
Blockierschutz in geregelterm Betrieb	Software		Ja	Ja

9.8 Function of the analogue input AI+/AI-

The input circuit of the analogue input is designed as differential amplifier with an input resistance of 100 kOhm. In the set value voltage range of 0 ... +10 V, the motor speed is changed by 0 ... 4096 rpm.

Set value voltages above +10 V are allowed, but do not effect any increase of motor speed.

Note:

A not connected analogue input equals 0 rpm.

9.8 Funktion des Analogeinganges AI+/AI-

Die Eingangsschaltung des Analogeingangs ist als Differenzverstärker mit einem Eingangswiderstand von 100 kOhm ausgelegt. Im Sollwertspannungsbereich von 0 ... +10 V wird die Drehzahl von 0 ... 4096 rpm verändert.

Sollwertspannungen über +10 V sind zulässig, bewirken aber keine weitere Erhöhung der Drehzahl.

Hinweis:

Ein nicht angeschlossener Analogeingang entspricht einer Drehzahl von 0.

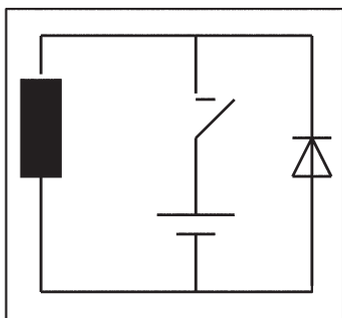
9.9 Motors with additional brake



Attention!
Using a motor with attached rotor stop brake, a **free-wheeling diode** (e.g. type 1N4004 or comparable) to protect against high wear of contact material and to avoid energy intense voltage peaks must be installed!

Assemble the recovery diode according to following drawing:

Figure 4



Rotor stop brake with 6-pole connector plug	
Pin	Connection
1	+24 V for brake
2	0 V for brake
3	n.c.
4	n.c.
5	n.c.
6	n.c.

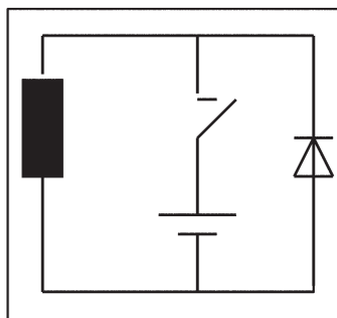
9.9 Motoren mit zusätzlicher Bremse



Achtung!
Bei Verwendung eines Motors mit angebaute Ankerstoppbremse ist zum **Schutz vor Kontaktbrand und zur Vermeidung energiereicher Spannungsspitzen eine Freilaufdiode** (z.B. Typ 1N4004 oder vergleichbare) einzusetzen!

Die Freilaufdiode ist gemäß nachfolgender Skizze einzubauen:

Abbildung 4



Ankerstoppbremse mit 6-pol. Anschlussstecker	
Pin	Anschluss
1	+24 V für Bremse
2	0 V für Bremse
3	n.c.
4	n.c.
5	n.c.
6	n.c.

10 Maintenance & Service

10.1 Motor operation in Q mode

Prior to delivery to the customer, every motor is tested in what is known as quality mode (Q mode). In this mode, when connected to the supply voltage, the motor runs clockwise at its no-load speed in unregulated mode, even if the two control inputs IN1 and IN2 are not connected. Digital input OUT3 flashes to indicate that Q mode is active and the speed of the motor is indicated at output OUT1 by square-wave pulses (6 pulses per revolution). As soon as one of the four digital inputs IN1, IN2, IN3 or IN4 is set to high (+24 V), the motor switches to anti-clockwise rotation.

Prior to delivery, the motor is reset from Q mode to customer mode. IN1 is set to +24V and IN2 is toggled 5 times (switched to and from +24 V and 0 V 5 times). Once toggling is complete, the motor switches to customer mode immediately (a voltage reset is not required).

10.2 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:



Attention!

The safety instructions **MUST** be read and observed prior to taking the unit 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.

10 Wartung & Service

10.1 Motorbetrieb im Q-Modus

Vor Auslieferung des Motors an den Kunden wird jeder Motor im sogenannten Qualitäts-Modus (Q-Modus) geprüft. Dabei dreht der Motor beim Anlegen der Versorgungsspannung immer im Rechtslauf mit seiner Leerlaufdrehzahl im unregulierten Betrieb, auch wenn die beiden Steuereingänge IN1 und IN2 nicht beschaltet sind. Der Q-Modus wird durch Blinken des Digitalausgangs OUT3 angezeigt, an Ausgang OUT1 wird die Geschwindigkeit des Motors durch Rechteckimpulse (6 Impulse pro Umdrehung) angezeigt. Sobald einer der vier Digitaleingänge IN1, IN2, IN3 oder IN4 auf high (+24V) gesetzt wird, dreht der Motor im Linkslauf.

Vor Auslieferung des Motors wird der Q-Modus in den Kundenmodus zurückgesetzt. Dazu wird IN1=+24V gesetzt und IN2 wird 5 mal getoggelt (5 mal umschalten zwischen +24V und 0V hin- und herschalten). Nach dem Toggeln befindet sich der Motor sofort im Kundenmodus, es ist kein Spannungsreset erforderlich.

10.2 Wartung, Ausserbetriebsetzung und Entsorgung

Wartung:

Dieser Antrieb benötigt keine Wartung. Die Getriebe sind lebensdauer geschmiert. Wenden Sie sich im Störfall direkt an uns und lassen Sie Reparaturen am Antrieb nur von Dunkermotoren durchführen.

Ausserbetriebsetzung:



Achtung!

Vor der Ausserbetriebnahme sind unbedingt die Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten!

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 Entsorgungsvorschriften und Umweltrichtlinien des jeweiligen Landes zu beachten.

10.3 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

10.4 Scope of delivery and accessories

As quoted

10.5 Download PDF-Data

www.dunkermotoren.de

10.3 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

10.4 Lieferumfang und Zubehör

Wie angeboten

10.5 Download PDF-Daten

www.dunkermotoren.de

11 Appendix

This chapter contains supplementary documents, provided by Dunkermotoren GmbH or external suppliers:

A) CE-declaration of the manufacturer

CE - Declaration of Conformity
Manufacturer: Dunkermotoren GmbH
Allmendstraße 11
79848 Bonndorf

Product : Brushless-DC-Motors Type BG 44 SI

The following Standards are applied :

EN 292	Machine Tools Safety
VDE 0530	Teil 1 Umlaufende elektrische Maschinen Bemessungsdaten und Betriebsweise
EN 61000-6-4	Emission Industrial
EN 61000-6-2	Immunity Industrial
EN 61000-6-3	Emission Residential
EN 61000-6-1	Immunity Residential

According to the EN292 to avoid hazards you have to keep the following warnings:

- 1) follow the instruction manual
- 2) the prescribed fuse has to be used. In case of a replacement the fuse has to be of the prescribed type.
- 3) the normal motor-temperature can reach up to 100°C, so that the hazard of an unintended touch of the motor has to be considered.
- 4) The products are destined for the installation in a machine or device respectively the assembling with other parts . The operation of our products remains prohibited until notice that the machines or devices in which the products should be installed do comply with the demands of the EC- Machine regulations.



Bonndorf, den 28.11.05 K. Pfendler

11 Anhang

Dieses Kapitel enthält folgende ergänzende Unterlagen, die von der Dunkermotoren GmbH oder Drittlieferanten bereitgestellt wurden:

A) CE-Herstellererklärung

CE - Konformitätserklärung
Hersteller: Dunkermotoren GmbH
Allmendstraße 11
79848 Bonndorf

Produkt : BG-Motoren Typ BG 44 SI

Folgende Normen sind angewandt:

EN 292	Sicherheit von Maschinen; Grundbegriffe allgemeine Gestaltungsleitsätze
VDE 0530	Teil 1 Umlaufende elektrische Maschinen Bemessungsdaten und Betriebsweise
EN 61000-6-4	Fachgrundnorm Störaussendung für Industriebereich
EN 61000-6-2	Fachgrundnorm Störfestigkeit für Industriebereich
EN 61000-6-3	Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich
EN 61000-6-1	Fachgrundnorm Störfestigkeit für Wohnbereich

Um Gefährdungen im Sinne der Maschinen-Richtlinie auszuschließen, sind folgende Richtlinien einzuhalten:

- 1) Der Betriebsanleitung ist zu folgen.
- 2) Die vorgeschriebene Schmelzsicherung ist zu verwenden. Bei Ersatz der Schmelzsicherung darf nur der vorgeschriebene Typ verwendet werden.
- 3) Die Motortemperaturen können auch im Normalbetrieb im Bereich von 100°C liegen, so dass die Gefahr von unbeabsichtigten Berührungen vom Maschinenbauer berücksichtigt werden muss.
- 4) Diese Produkte sind zum Einbau in eine Maschine/Anlage bzw. zum Zusammenbau mit anderen Teilen bestimmt. Die Inbetriebnahme unserer Produkte bleibt solange unter sagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine/Anlage, in die unsere Produkte eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG Maschinen-Richtlinie entspricht.



Bonndorf, den 28.11.05 K. Pfendler
(Leiter Entwicklung/Konstruktion)