



CNC-Servo-Controller

iMC-B

iMC-V

Betriebsanleitung

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen, technischen Daten und Maßangaben entsprechen dem neuesten technischen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Etwa dennoch vorhandene Druckfehler und Irrtümer können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind wir dankbar.

Es wird darauf hingewiesen, dass die in unseren Druckschriften verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen Warenzeichen-, Marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil unserer Druckschriften darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der **isel Germany AG** reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Hersteller: **isel Germany AG**
Bürgermeister-Ebert-Straße 40
D-36124 Eichenzell

Tel.: (06659) 981-0
Fax: (06659) 981-776
Email: automation@isel.com
<http://www.isel.com>

Stand: 08/2011

Technische Änderungen vorbehalten.
Aktuelle Bedienungsanleitungen und Manuals zum Download unter:

www.isel-data.de/manuals

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
1.1	Sicherheitssymbole.....	4
1.2	Sicherheitshinweise	5
2	Varianten	6
3	Technische Daten	7
4	Hardwarebeschreibung	8
4.1	Frontseite.....	8
4.2	Rückseite iMC-B / iMC-V	10
4.3	Aufbau iMC-B / iMC-V.....	16
5	Inbetriebnahme	17
6	Software	18
6.1	Installation der Inbetriebnahme-Software	18
6.2	Installation von ProNC / Remote und erste Schritte.....	20
7	EG-Konformitätserklärung	24
8	Quellenverzeichnis	25
9	Index	25

1 Einleitung

Die CAN-Controller iMC sind kompakte, leistungsfähige Antriebssteuerungen für 2 bis 6 Linear- oder Rotationsachsen. Das Tischgehäuse integriert alle Steuerungskomponenten, die zur Lösung verschiedenartiger Automatisierungsaufgaben benötigt werden.

Die Steuerungskomponenten umfassen u.a. den Steuerrechner, die Motor-Endstufe(n), die E/A-Baugruppe sowie die Sicherheitskreissteuerung. Zusätzlich sind ein 10,2“-TFT-Display mit Touchscreen und eine Tastatur integriert.

Im Steuerrechner ist als Interface eine CANopen-PCI-Karte integriert. Diese dient als CAN-Master zur Steuerung der Antriebsregler sowie der weiteren angeschlossenen CAN-Peripheriegeräten. Der NC-Steuerkern ermöglicht die Interpolation von bis zu 6 Achsen (linear, zirkular und Helix), eine Online- und Look-Ahead-Bahnbearbeitung sowie die Ansteuerung von bis zu 6 Handlingsachsen.

Die CAN-Controller **iMC-B** können bis zu 6 bürstenbehaftete DC-Servomotoren antreiben. Die verwendeten **IMD10**-Endstufen verfügen über eine automatische Ruckbegrenzung und eine Stillstandsüberwachung (bis Sicherheitskategorie 3).

Controller der **iMC-V-Serie** können bis zu 6 bürstenlose DC-Servomotoren antreiben. Die verwendeten **IMD20**-Endstufen verfügen über eine automatische Ruckbegrenzung und eine Stillstandsüberwachung (bis Sicherheitskategorie 3).

1.1 Sicherheitssymbole



Warnung!

Warnung vor Gefahren, die zu Beeinträchtigungen der Gesundheit, Körperschäden oder zum Tode führen können.



Warnung! Lebensgefährliche Spannung

Warnung vor Gefahr durch elektrischen Strom. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen können.



Achtung!

Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung zu Beschädigungen oder Fehlfunktionen führen können.



Information:

Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Informationen und Hinweise.

1.2 Sicherheitshinweise



- Die CNC-Controller iMC-B und iMC-V sind nach dem aktuellen Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln aufgebaut.
- Betrieben werden darf das Gerät nur im einwandfreien technischen Zustand. Störungen sind umgehend zu beseitigen. Kinder und nicht eingewiesene Personen dürfen das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Das Gerät darf nur für die bestimmungsgemäße Verwendung eingesetzt werden: Steuerung von 2 bis 6 Linear- oder Drehachsen mit bürstenbehafteten DC Servomotoren (iMC-B) oder bürstenlosen DC Servomotoren (iMC-V) und inkrementellem Messsystem (Encoder).
- Alle Arbeiten sind ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal und unter Berücksichtigung der Vorschriften der Elektroindustrie sowie der Unfallverhütungsvorschriften durchzuführen.
- Montage und Einsatz der Betriebsmittel ist entsprechend den Normen der Konformitätserklärung durchzuführen. Die vom Hersteller eingehaltenen Vorschriften und Grenzwerte schützen nicht bei unsachgemäßem Gebrauch der Betriebsmittel.
- Das Gerät darf nicht hoher Luftfeuchtigkeit und hohen Vibrationen ausgesetzt werden.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf und verpflichten Sie jeden Benutzer auf Ihre Einhaltung!
- Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Sachschäden, schwere Körperverletzungen und den Tod zur Folge haben.

2 Varianten

Typ	Motor	Endstufen	max. Achszahl
<i>iMC-B</i>	BDC-Servomotoren (bürstenbehaftet)	iMD10	6
<i>iMC-V</i>	BLDC-Servomotoren (bürstenlos)	iMD20	6

Lieferumfang iMC-B (Art.-Nr. 354000 10X¹0)

- Servo-Controller iMC-B als Tischgerät mit folgenden Komponenten:
 - max. 6 integrierte Leistungsendstufen iMD10 für bürstenbehaftete DC-Servomotoren /1/
 - Steuerrechner iSR10 mit CAN PCI Karte iCC10
 - CAN IO 16/16 Modul
 - Sicherheitskreismodul iSM5 (nicht CAN Bus fähig)
- 10,2“ LCD mit Touch-Screen und Mini-Tastatur in der Gehäusefront
- Netzkabel 230VAC (Schutzkontaktstecker, Kaltgerätestecker IEC-60320)
- RS232-Kommunikationskabel, 9-polig Sub-D (Buchse) auf RJ45 (Stecker)
- Beipack (Steckverbinder, Brückenstecker usw.)
- Steuerungssoftware Remote **ab Version 1.46.2.1** (optional: ProNC)
- Betriebsanleitung
- Optional: Frequenzumrichter 750W für Hauptspindelantrieb,
→ max. 4 Achsen möglich

Lieferumfang iMC-V (Art.-Nr. 354000 20X¹0)

- Servo-Controller iMC-V als Tischgerät mit folgenden Komponenten:
 - max. 6 integrierte Leistungsendstufen iMD20 für bürstenlose DC-Servomotoren /2/
 - Steuerrechner iSR10 mit CAN PCI Karte iCC10
 - CAN IO 16/16 Modul
 - Sicherheitskreismodul iSM5 (nicht CAN Bus fähig)
- 10,2“ LCD mit Touch-Screen und Mini-Tastatur in der Gehäusefront
- Netzkabel 230VAC (Schutzkontaktstecker, Kaltgerätestecker IEC-60320)
- RS232-Kommunikationskabel, 9-polig Sub-D (Buchse) auf RJ45 (Stecker)
- Beipack (Steckverbinder, Brückenstecker usw.)
- Steuerungssoftware Remote **ab Version 1.46.2.1** (optional: ProNC)
- Betriebsanleitung
- Optional: Frequenzumrichter 750W für Hauptspindelantrieb,
→ max. 4 Achsen möglich

¹ X ... Anzahl der Achsen, 2-6

3 Technische Daten

Controller	iMC-B	iMC-V
<i>Servomotortyp</i>	BDC-Servomotoren (DC bürstenbehaftet)	BLDC-Servomotoren (DC bürstenlos, EC)
<i>Max. Anzahl Achsen</i>	6	6
<i>Netzeingang</i>	115/230 VAC, 50 ... 60 Hz	115/230 VAC, 50 ... 60 Hz
<i>Netzteil-Leistung</i>	1000 W	1000 W
<i>Leistungsendstufe</i>	iMD10	iMD20
<i>Zwischenkreisspannung</i>	48 VDC	48 VDC
<i>Max. Motornennstrom</i>	12 A	12 A
<i>Max. Motorspitzenstrom</i>	25 A	25 A
<i>Sicherheitskategorie</i>	3	
<i>Umgebungstemperatur</i>	0° C bis 50°C	
<i>Luftfeuchtigkeit</i>	max. 90%, nicht kondensierend	
<i>Sicherheitsfunktionen</i>	Integration in übergeordnete NOT-Halt-Kreise möglich, Haubensteuerung, Spindelsteuerung	
<i>E/A Baugruppe</i>	16 x digitale Eingänge (8 x Eingänge verwendbar, 8 x Eingänge bereits intern verwendet) 16 x digitale Ausgänge (8 x Ausgänge verwendbar, 8 x Ausgänge bereits intern verwendet) 1 x 115-230 V Relaisausgang (max. 6A) optional: 1 x Analogausgang (8 Bit, 0 ... 10 V)	
<i>TFT-Display</i>	10,2 " TFT-Display mit Touchscreen	
<i>Integrierte Tastatur</i>	Mini-Tastatur	
<i>Steuerrechner</i>	1,6 GHz-Prozessor Arbeitsspeicher ≥ 1 GB Festplatte 2,5" SATA ≥ 80 GB 2 x USB 2.0 an der Frontseite	
<i>Bedienung</i>	Funktionstasten, NOT-Halt	
<i>Betriebssystem</i>	WEPOS® 2009	
<i>Steuerungssoftware</i>	Remote (Optional: ProNC, isyCAD/CAM)	
<i>Maße B x H x T</i>	625 x 225 x 375	625 x 225 x 375

4 Hardwarebeschreibung

4.1 Frontseite



1 - NOT-Halt-Schalter

Der NOT-Halt-Schalter dient zum Abschalten der Versorgungsspannung für die Schrittmotorendstufe beim Auftreten einer Gefahr.

Gemeint sind hier Gefahren, welche die Gesundheit des Bedieners oder die Sicherheit der Maschine betreffen. Der integrierte Sicherheitskreis ist einsetzbar bis zur Sicherheitskategorie 3 (DIN EN 954-1).



Beim Betätigen des NOT-Halt-Schalters wird Bewegung der Achse gesteuert abgebremst und die Hauptspannung nach Stopkategorie 1 zeitverzögert abgeschaltet (DIN EN 60204-1).

Die Versorgungsspannung 115/230VAC liegt immer noch am Gerät an. Es wird nur die Versorgungsspannung für die Endstufe abgeschaltet.

2 - Power-Taster

Mit dem Power-Taster wird die Versorgungsspannung für die Endstufen zugeschaltet. Voraussetzungen dafür sind:

- Die Netzspannung muss über den rückwärtigen Ein-Schalter zugeschaltet sein.
- Der NOT-Halt-Schalter muss „herausgezogen“ sein.

Ist die Hauptspannung erfolgreich zugeschaltet worden, wird dies durch eine leuchtende Power-Taste signalisiert.

3 - Betriebsartenwahlschalter (Schlüsselschalter)

Mit diesem Schlüsselschalter wird zwischen Automatik- und Einrichtbetrieb umgeschaltet.



Im Automatikbetrieb kann die Haube bzw. Tür der Maschine nur geöffnet werden, wenn die Achsen keine Bewegung ausführen und die angeschlossene Frässpindel ausgeschaltet ist.

*Im **Einrichtbetrieb** kann die **Haube bzw. Tür der Maschine nur geöffnet** werden, wenn die **Arbeitsspindel ausgeschaltet** ist. In dieser Betriebsart **können die Achsen auch bei geöffneter Haube verfahren** werden, wenn dabei die **Zustimmtaste ACK** betätigt wird.*

Stellen Sie sicher, dass im Einrichtbetrieb (Schlüsselschalter auf TEST) nur unterwiesenes Personal die Maschinenbedienung übernimmt!

4 - Start-Taste

Bei Betätigung der Start-Taste wird das in der Bedienoberfläche ProNC geöffnete Anwenderprogramm (ISO-, PAL- oder NCP-Datei) bzw. das im Steuerungsprogramm Remote geöffnete Anwenderprogramm (ISO-, NCP- oder CNC-Datei) gestartet.



Ist zum Zeitpunkt der Betätigung der Start-Taste kein Anwenderprogramm geöffnet, wird durch ProNC oder Remote zur Auswahl eines Anwenderprogrammes aufgefordert.

5 - Stop-Taste

Bei Betätigung der Stop - Taste wird ein laufendes Anwenderprogramm / Achsbewegung unterbrochen. Durch Betätigung der Start-Taste kann das Anwenderprogramm / Achsbewegung fortgesetzt werden.

6 - Cover-Taste

Diese Taste wird zum Öffnen der Haube (falls vorhanden) verwendet. Das Öffnen der Haube ist nur dann möglich, wenn die unter Punkt "Betriebsartenwahlschalter" beschriebenen Bedingungen erfüllt sind. Die Freigabe zum Öffnen der Haube wird durch die weiße Beleuchtung des Tasters signalisiert.

7 - Fault-Anzeige

Die Fault- Anzeige signalisiert einen Fehler im Sicherheitskreis.

8 - ACK (ACKnowledge-Taste, Zustimmungstaste)

Diese Taste muss gedrückt werden, damit im Einrichtbetrieb bei geöffneter Haube die Achsen verfahren werden können.

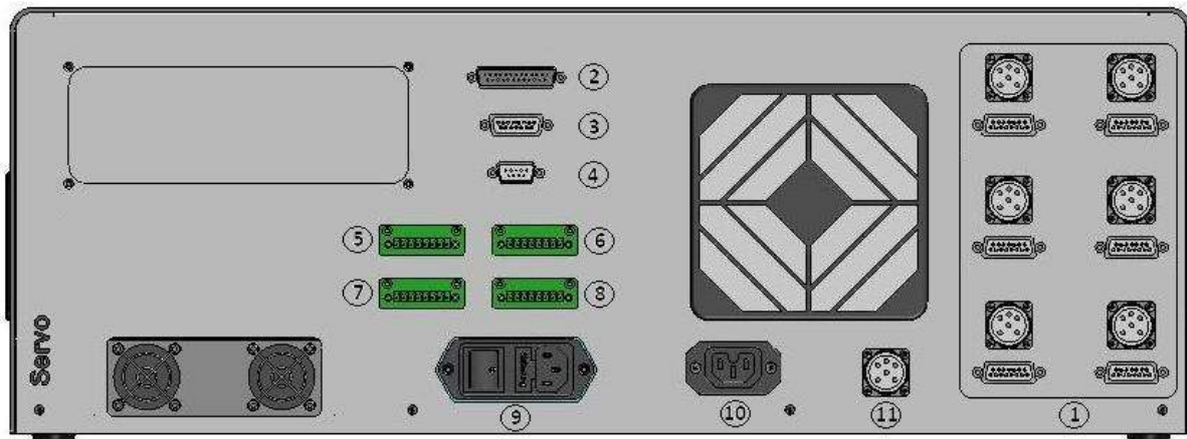
9 - PC-Start Taster

Durch betätigen des Tasters wird der integrierte Steuerrechner iSR eingeschalte.

10 - USB 2.0 Anschlüsse

An diesen Anschlussbuchsen können USB Geräte (Speichersticks, externe CD/DVD Laufwerke) angeschlossen werden.

4.2 Rückseite iMC-B / iMC-V



① Anschlüsse für Motor- und Encoder-Signalleitungen

iMC-B - Motor-, Encoder- und Signalleitungen

Motoranschluss (X, Y, Z, A, B, C), 8+1-polig M23 Buchse

Pin	Signal	Adernummer	Bezeichnung
1	1	1	Motorphase 1*
2	2	2	Motorphase 2*
3	1	3	Motorphase 1*
4	2	4	Motorphase 2*
5	Brake	braun	Motorbremse
6	Brake_GND	weiß	Motorbremse GND
7	---		
8	---		
9	PE	gelb / grün	Schutzleiter

* Motorphasen werden jeweils über zwei Adern angeschlossen

Encoder/ Signalanschluss, 15-polig Sub-D Buchse

Pin	Signal	Kabeladerfarbe	Bezeichnung
1	n.v.		
2	VCC_Encoder	rot	Digital +5V DC
3	/ENC_Z	orange / schwarz	Encoderspur /Z
4	/ENC_B	braun / schwarz	Encoderspur /B
5	/ENC_A	Grau / schwarz	Encoderspur /A
6	VCC_Logik		Logik +24V DC
7	LIMIT_SW1		Endlagenschalter 1
8	GND_24V		Logik GND
9	n.v.		
10	D_GND	schwarz	Digital GND
11	ENC_Z	orange	Encoderspur Z
12	ENC_B	braun	Encoderspur B
13	ENC_A	grau	Encoderspur A
14	REF_SW	grün	Referenzschalter
15	LIMIT_SW2		Endlagenschalter 2

iMC-V - Motor-, Encoder- und Signalleitungen*Motoranschluss (X, Y, Z, A, B, C), 8+1-polig M23 Buchse*

Pin	Signal	Kabeladerfarbe	Bezeichnung
1	U	schwarz 1	Motorphase U
2	V	schwarz 2	Motorphase V
3	W	schwarz 3	Motorphase W
4	---		
5	Brake	braun	Motorbremse
6	Brake_GND	weiß	Motorbremse GND
7	---		
8	---		
9	PE	gelb / grün	Schutzleiter

Encoder/ Signalanschluss, 15-polig Sub-D Buchse

Pin	Signal	Kabeladernfarbe	Bezeichnung
1	HALL_A_IN	gelb	Hall Signal A
2	VCC_Encoder	rot	Digital +5V DC
3	/ENC_Z	orange / schwarz	Encoderspur /Z
4	/ENC_B	braun / schwarz	Encoderspur /B
5	/ENC_A	Grau / schwarz	Encoderspur /A
6	VCC_Logik		Logik +24V DC
7	LIMIT_SW1		Endlagenschalter 1
8	GND_24V		Logik GND
9	HALL_B_IN	weiß	Hall Signal B
10	D_GND	schwarz	Digital GND
11	ENC_Z	orange	Encoderspur Z
12	ENC_B	braun	Encoderspur B
13	ENC_A	grau	Encoderspur A
14	HALL_C_IN	grün	Hall Signal C
15	LIMIT_SW2		Endlagenschalter 2

② Handbedienkonsole - 25-polig Sub-D (optionale Ausführung)

Dieser Anschluss wird nur bei Controllern verwendet, die nicht über die integrierten Funktionstasten in der Gehäusefront verfügen.

Hiermit werden die Bedienelemente (Taster, Schalter) von:

- einer externen Handbedienkonsole
- einem isel CNC-Bedienpanel

mit dem entsprechenden Anschluss am Sicherheitskreismodul der Steuerung im Controller-Gehäuse verbunden.

Pin	Signal	Bezeichnung
1	NOT HALT_1	NOT-Halt Kanal 1, Anschluss 1.1
2	NOT HALT_1	NOT-Halt Kanal 1, Anschluss 1.2
3	NOT HALT_2	NOT-Halt Kanal 2, Anschluss 2.1
4	NOT HALT_2	NOT-Halt Kanal 2, Anschluss 2.2
5	24V	+24 V DC
6	POWER BTN	Eingang Power-Taste
7	POWER LAMP	Ausgang Power Lampe
8	24V	+24VDC
9	KEY SWITCH Test	Eingang Schlüsselschalter Testbetrieb
10	KEY SWITCH Auto	Eingang Schlüsselschalter Automatikbetrieb
11	24V	+24VDC
12	ACK_1	Eingang Zustimmtaster Kanal 1
13	24V	+24VDC
14	ACK_2	Eingang Zustimmtaster Kanal 2
15	COVER SWITCH	Eingang Cover-Taster
16	COVER SWITCH	Ausgang Cover-Taster
17	GND	
18		
19		
20	FAULT LAMP	Ausgang Fault Lampe der Bedienkonsole
21	START BTN	Eingang Start Taste (Schließer - Kontakt)
22	STOP BTN	Eingang Stop Taste (Öffner - Kontakt)
23	START LAMP	Ausgang Start -Lampe
24	STOP LAMP	Ausgang Stop-Lampe
25	n.v.	



Die Länge des Anschlusskabels der Handbedienkonsole / CNC Bedienpanel beträgt max. 5m.

③ Zusatzbedienkonsole - 15-polig Sub-D (optionale Ausführung)

Dieser Anschluss wird verwendet, wenn eine isel-Zusatzbedienkonsole angeschlossen wird.

Pin	Signal	Bezeichnung
1	NOT HALT_1	NOT-Halt Kanal 1, Anschluss 1.1
2	NOT HALT_1	NOT-Halt Kanal 1, Anschluss 1.2
3	NOT HALT_2	NOT-Halt Kanal 2, Anschluss 2.1
4	NOT HALT_2	NOT-Halt Kanal 2, Anschluss 2.2
5	GND	GND Bedienkonsole
6	LAMP ACK	Schaltausgang Lampe ACK
7	24V	+24VDC
8	ACK_1	Eingang Zustimmtaster Kanal 1
9	24V	+24VDC
10	ACK_2	Eingang Zustimmtaster Kanal 2
11	COVER SWITCH 1	Eingang Cover-Taster 1
12	COVER SWITCH 1	Ausgang Cover-Taster 1
13	COVER SWITCH 2	Eingang Cover-Taster 2 (optional)
14	COVER SWITCH 2	Ausgang Cover-Taster 2 (optional)
15	n.v.	



Die Länge des Anschlusskabels der Zusatzbedienkonsole beträgt max. 5m.

④ Cover - Sub-D9-polig Buchse

An diesem Anschluss kann die Türverriegelung der angeschlossenen Maschine in den Sicherheitskreis des Controllers integriert werden.

Pin	Beschreibung
1	+ Spule Öffner Kontakt
2	Schalter 1, 1.1
3	Schalter 1, 1.2
4	Schalter 2, 2.1
5	Schalter 2, 2.2
6	- Spule Öffner Kontakt
7, 8, 9	nicht belegt

⑤ Digitaler Ausgangsport - 8-polig, links nach rechts A2.1 – A2.8

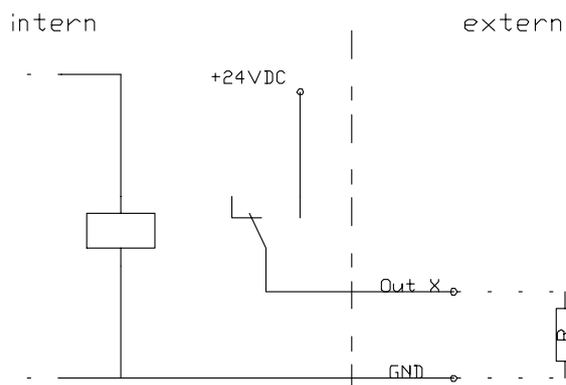
Die verbaute E/A-Baugruppe besitzt zwei digitale Ausgangsports mit jeweils acht digitalen Schaltausgängen. Der erste Ausgangsport (A1.1 – A1.8) ist bereits intern verdrahtet und mit Schaltausgängen belegt. Der zweite Ausgangsport A2.1 – A2.8 kann durch den Anwender verwendet werden.

Eigenschaften

- 8 x elektronische Ausgänge
- $I_{max} < 350\text{mA}$, 24VDC
- thermischer Schutz
- Kurzschlussschutz

Beschaltung

Pin	Ausgang	Beschreibung
1	Out1	Ausgang A2.1
2	Out2	Ausgang A2.2
3	Out3	Ausgang A2.3
4	Out4	Ausgang A2.4
5	Out5	Ausgang A2.5
6	Out6	Ausgang A2.6
7	Out7	Ausgang A2.7
8	Out8	Ausgang A2.8



Beachten Sie die Default-Belegung des ersten Ausgangsports (A1.1 – A1.8) bei der Einstellung der „Signalisierung“ in der Bedienoberfläche Remote / ProNC.



Diese Ausgänge sind bereits im Controller mit den entsprechenden Modulen verdrahtet und können nicht mehr vom Anwender benutzt werden!

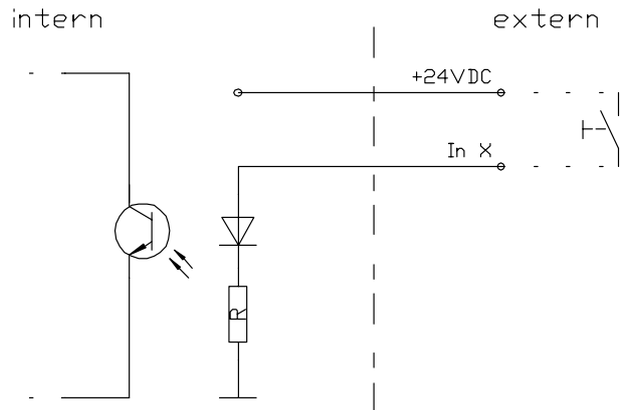
⑥ Digitaler Eingangsport - 8-polig, links nach rechts E1.1 – E1.8

Die verbaute E/A-Baugruppe besitzt zwei digitale Eingangsports mit jeweils acht digitalen Eingängen. Der zweite Eingangsport (E2.1 – E2.8) ist bereits intern verdrahtet und mit Signaleingängen belegt. Der erste Eingangsport E1.1 – E1.8 kann durch den Anwender verwendet werden.

Eigenschaften

- Optokoppler Eingänge
- Eingangsstrom ca. 8mA

Pin	Eingang	Beschreibung
1	In 1	Eingang E1.1
2	In 2	Eingang E1.2
3	In 3	Eingang E1.3
4	In 4	Eingang E1.4
5	In 5	Eingang E1.5
6	In 6	Eingang E1.6
7	In 7	Eingang E1.7
8	In 8	Eingang E1.8

Beschaltung

Beachten Sie die Default-Belegung des zweiten Eingangsports (E2.1 – E2.8) bei der Einstellung der „Signalisierung“ in der Bedienoberfläche Remote / ProNC.



Diese Eingänge sind bereits im Controller mit den entsprechenden Modulen verdrahtet und können nicht mehr vom Anwender benutzt werden!

⑦ **GND** - 8-polig

⑧ **+24VDC**- 8-polig

⑨ **AC-Input** – Netzeingangsmodul 115/230 VAC, 50 ...60 Hz

Das Netzeingangsmodul umfasst die Komponenten Kaltgerätebuchse, Filter, Sicherungshalter und Netzschalter. Das mitgelieferte Netzkabel muss vor der Inbetriebnahme mit der Kaltgerätebuchse und der Netzsteckdose verbunden werden. Danach kann der Controller mit dem Hauptschalter eingeschaltet werden.

⑩ **Spindle** -115V/ 230VAnschluss

An diesem Ausgang kann direkt eine Frässpindel ohne Drehzahlsteuerung bei Verwendung des mitgelieferten Gegensteckers angeschlossen werden. Der Relaisausgang schaltet max. 115V/230VAC / 6A. Das Signal für Spindel-Start (Ausgang +24V) wird über das CAN-IO-Modul geschaltet und durch das SK-Modul (iSM5) ausgewertet und danach über ein Relais die Versorgungsspannung 115/230V an die Arbeitsspindel (z.B. UFM 500, 750, 1050) geschaltet.

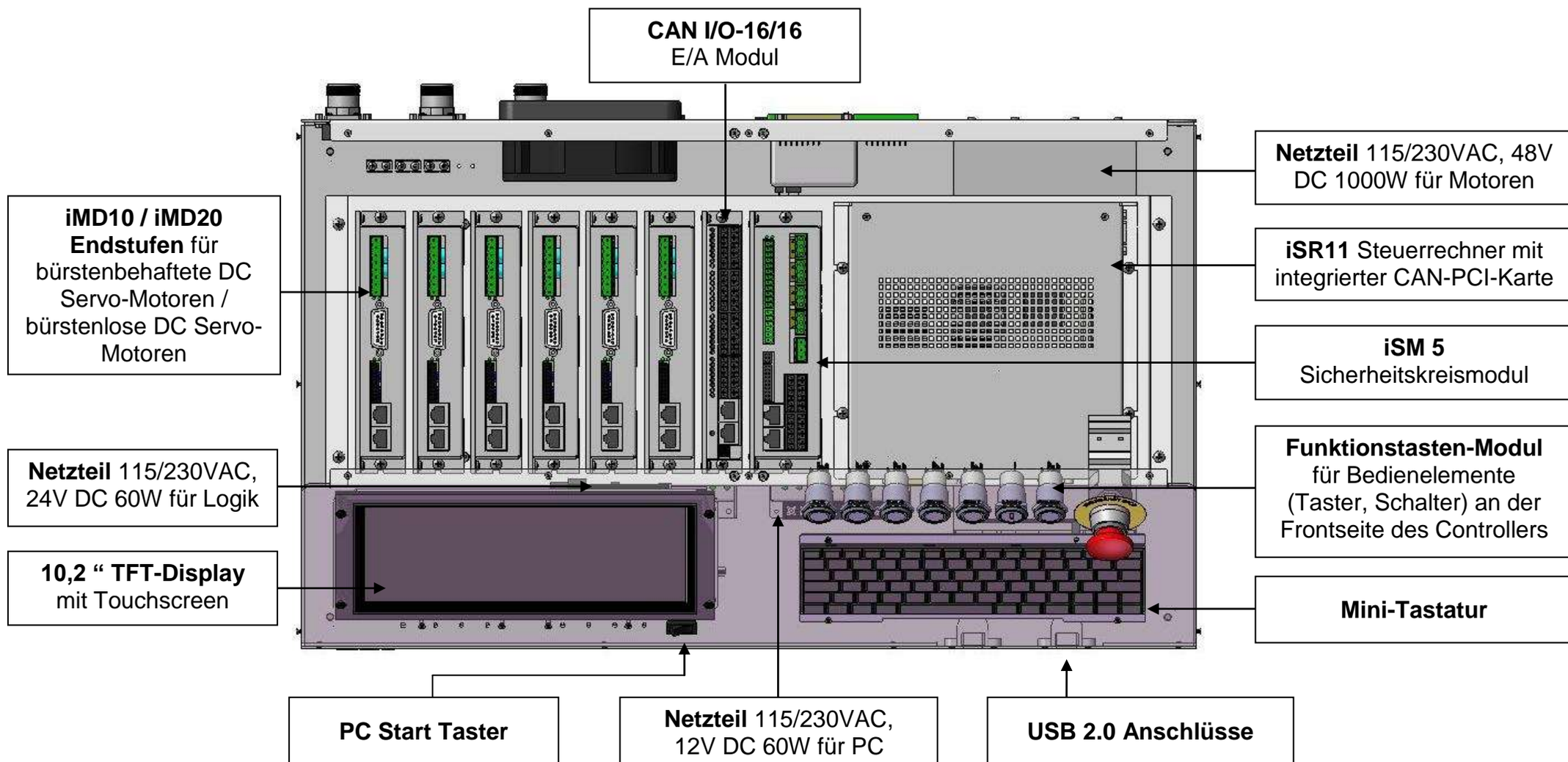


Beachten Sie die Belegung für das Signal Spindel-Start in der Tabelle für das CAN-IO-Modul im Kapitel 4.2.

⑪ **Anschluss für Hauptspindelantrieb (optional)**

An diesem Anschluss wird eine drehzahlgesteuerte Bearbeitungsspindel (Asynchronmotor) angeschlossen. Der (optionale) Frequenzumrichter befindet sich im Controller und wird über das Sicherheitskreis- und E/A-Modul gesteuert.

4.3 Aufbau iMC-B / iMC-V



5 Inbetriebnahme

Vorbereitung

Bevor Sie den Controller in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte den Lieferumfang. Es sollten folgende Teile enthalten sein:

- Netzkabel
- Betriebsanleitung

Sollten alle diese Teile enthalten sein, können Sie mit der Inbetriebnahme beginnen.



Bei Umgebungstemperaturen unter 0°C sollten Sie den Controller vor dem Gebrauch mindestens zwei Stunden bei Zimmertemperatur stehen lassen um eine Beschädigung der elektronischen Bauteile zu vermeiden.

Dazu sollten Sie zuerst alle nötigen Verbindungen herstellen:

- Netzkabel anschließen
- Motor- und Encoderleitungen der Achsen (Motoren) mit dem Controller (Rückseite) verbinden
- Prüfen Sie, ob alle anderen Kabel korrekt an den Controller angeschlossen sind

Inbetriebnahme

- Controller mit dem Netzschalter (Rückseite) einschalten
- Steuerrechner über den grünen Taster auf der Rückseite einschalten, der Taster sollte nun grün beleuchtet sein → der Rechner bootet das installierte Betriebssystem
- Installation der Steuerungssoftware (falls nicht vorinstalliert)
 - Remote oder ProNC (1) **(ab Version 1.46.2.1)**
- Installation der Inbetriebnahmesoftware (falls nicht vorinstalliert)
 - DCSetup (2)
 - ACSetup (3)
- Überprüfen, ob NOT-Halt-Schalter herausgezogen ist
- Power-Taste drücken – Spannungsversorgung der Endstufen sollte nun zugeschaltet sein
- Parametrierung der Leistungsendstufen mit dem Programm DCSetup.exe / ACSetup.exe
- Einstellen der Achskinematik der Anlage mit CANSet.exe
- Steuerung des Controllers und der angeschlossenen Achsen mit der Bedien- und Programmieroberfläche ProNC oder Remote

6 Software

6.1 Installation der Inbetriebnahme-Software

Die Inbetriebnahme / Parametrierung der im Controller iMC-B / iMC-V integrierten Motorendstufen erfolgt mit den Inbetriebnahme-Programmen

DCSetup.exe (2)

für:

bürstenbehaftete DC-Servomotoren mit Motorendstufe iMD10

oder

ACSetup.exe (3)

für:

bürstenlose DC-Servomotoren mit Motorendstufe iMD20 und

Gehen Sie bitte folgendermaßen vor, um die Inbetriebnahme-Programme nachträglich zu installieren:

1. ProNC/Remote Installations-Medium (mitgelieferte CD oder USB-Stick) mit dem Steuerrechner verbinden.
2. Der folgende Auto-Start-Dialog wird angezeigt (bei Installation von CD).



Falls der Auto-Start-Dialog nicht angezeigt wird, starten Sie bitte den Windows-Explorer und öffnen das Hauptverzeichnis des Installationsmediums. Doppelklicken Sie auf die Datei "Autorun.exe".

3. Klicken Sie auf den Eintrag "Steuerungssoftware installieren", auf dem Bildschirm erscheint das folgende Fenster:



Wählen Sie nun entsprechend Ihres Motortyps die jeweilige Inbetriebnahme - Software und klicken Sie auf den Eintrag (z.B. "[ACSetup installieren](#)") um die Installation zu starten.

Folgen Sie den Anweisungen des Installations-Assistenten.

Klicken Sie nach der Fertigstellung der Installation auf den Button "Beenden", um das Auto-Start-Menü zu schließen.

Starten Sie das Inbetriebnahme-Programm **DCSetup.exe** / **ACSetup.exe** entweder über die Verknüpfung auf dem Windows Desktop oder über den Startmenüeintrag:

Start → Programme ACSetup → DCSetup / ACSetup

*Informationen zur Parametrierung der Leistungsendstufe iMD10 finden sie im Handbuch /1/ **DC-Servo Positioniermodul mit CanOpen Interface UVE 8112 / iMD10**. Öffnen Sie die Datei "dcsetup_ger.pdf" über den Startmenüeintrag.*



*Informationen zur Parametrierung der Leistungsendstufen iMD20 und iMD40 finden sie im Handbuch /2/ **AC-Servo Positioniermodul mit CanOpen Interface iMD20 / iMD40**. Öffnen Sie die Datei "acsetup_ger.pdf" über den Startmenüeintrag.*

6.2 Installation von ProNC / Remote und erste Schritte

Die Steuerung der Controller **iMC-B / iMC-V** erfolgt entweder mit der Steuerungs-Software Remote oder der Programmier-Software ProNC.

Falls noch keine Software werkseitig installiert wurde, gehen Sie bitte folgendermaßen vor, um diese nachträglich zu installieren:

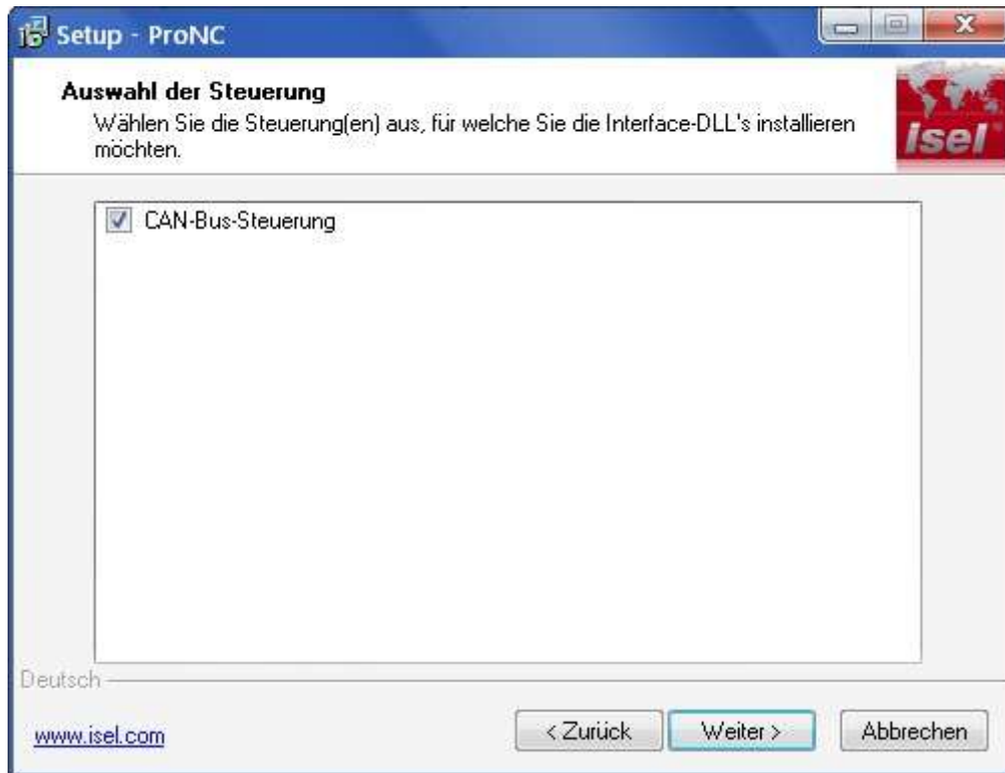
1. ProNC/Remote Installations-Medium (mitgelieferte CD oder USB-Stick) mit dem Steuerrechner verbinden.
2. Der folgende Auto-Start-Dialog wird angezeigt (bei Installation von CD).



Falls der Auto-Start-Dialog nicht angezeigt wird, starten Sie bitte den Windows-Explorer und öffnen das Hauptverzeichnis des Installationsmediums. Doppelklicken Sie auf die Datei "Autorun.exe".

3. Klicken Sie auf den Eintrag **“ProNC installieren“**

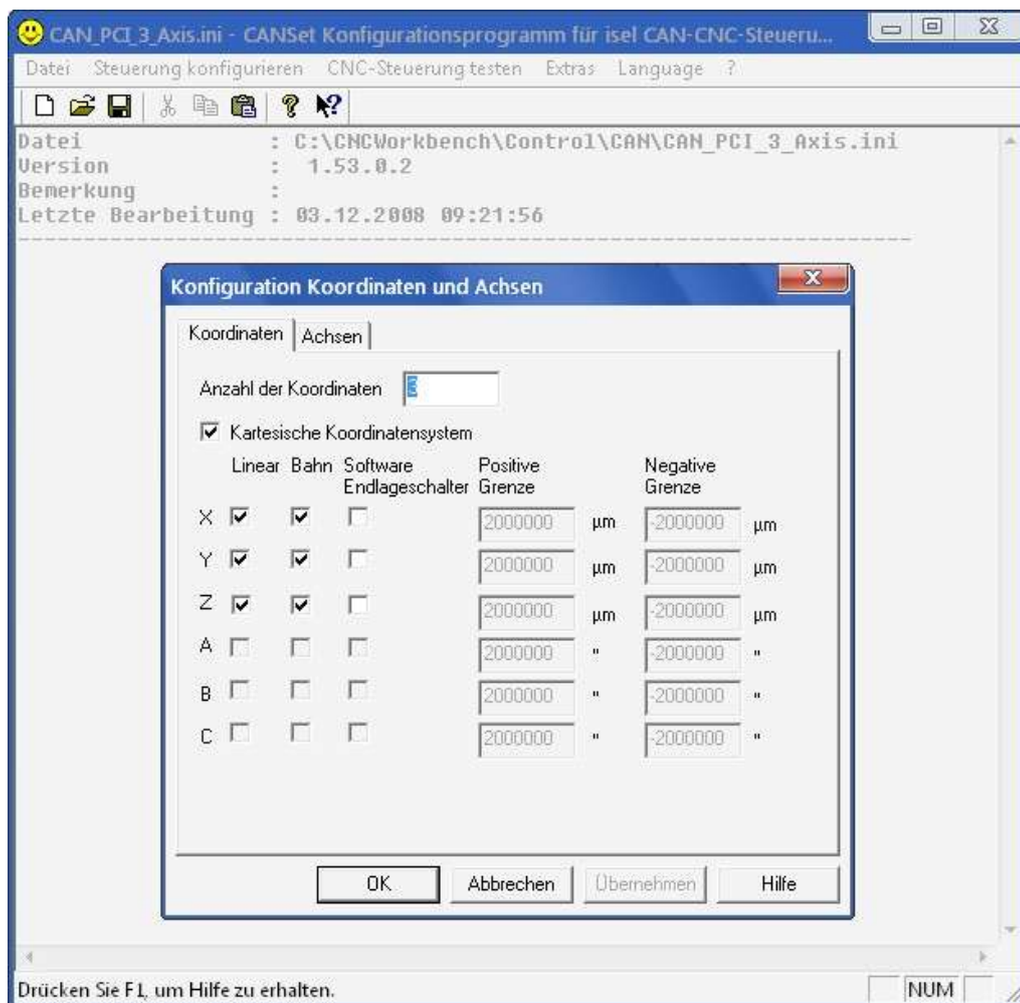
Folgen Sie den Anweisungen des Installations-Assistenten.



Wählen Sie im Dialogfeld “Auswahl der Steuerung“ den Eintrag “CAN-Bus-Steuerung“, um das CAN-Bus-Software-Modul zu installieren.

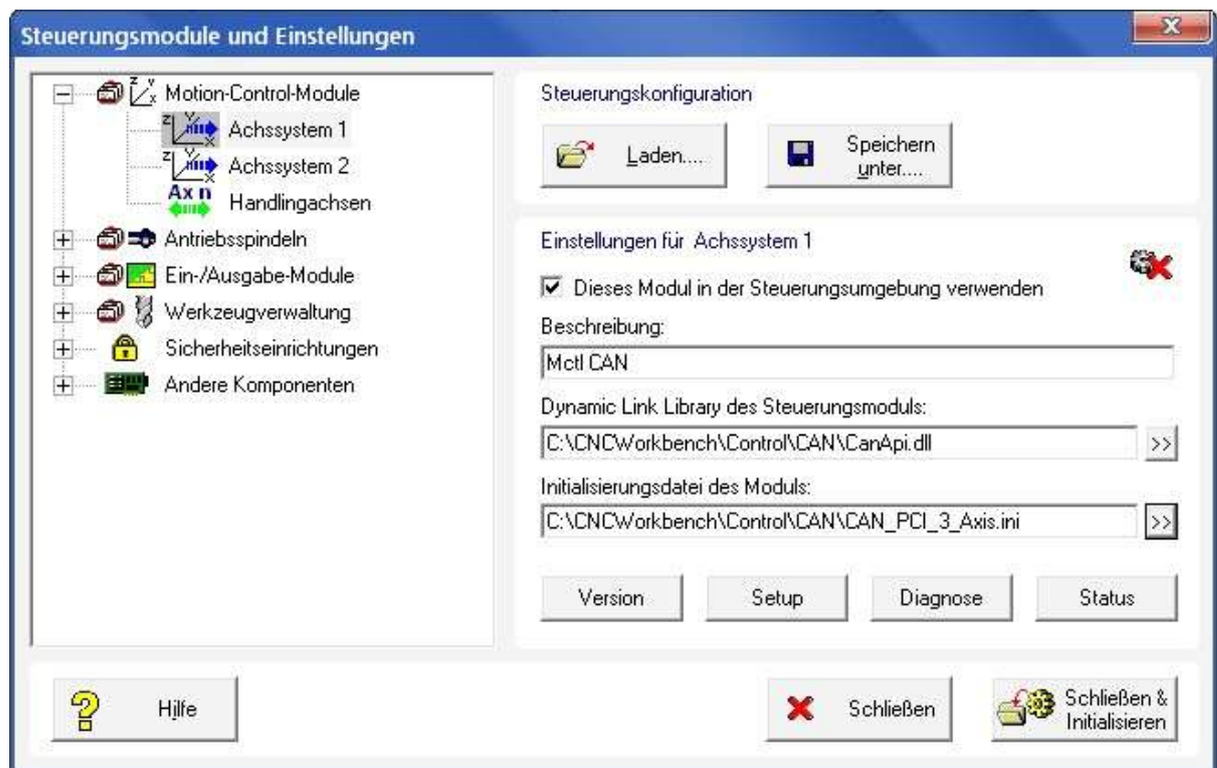
Klicken Sie nach dem Fertigstellen der Installation auf den Button “Beenden“, um das Auto-Start-Menü zu schließen.

4. Verwenden sie das Konfigurationsprogramm **CANSet.exe** (Verknüpfung auf dem Windows-Desktop oder über den Startmenüeintrag: Start → Programme → isel CAN-CNC-Steuerung → CANSet), um maschinenspezifische Parameter (CAN-Interface, verwendete Achsen, Achstyp usw.) einzustellen.



Speichern Sie Ihre Konfiguration in einer Initialisierungsdatei (*.ini Datei). Diese müssen Sie später in der Steuerungsoberfläche ProNC/Remote als Motion-Control-Modul-DLL-Initialisierungsdatei verwenden.

5. Starten Sie die Bedienoberfläche ProNC.exe entweder über die Verknüpfung auf dem Windows Desktop oder über den Startmenüeintrag: Start → Programme → CNCworkbench → ProNC



Wählen Sie in den Einstellungen (Menu→Einstellungen→Steuerung) für Motion-Control-Module → Achssystem 1 Ihre zuvor gespeicherte INI-Datei. Klicken Sie auf die Schaltfläche “Schließen & Initialisieren“, um die Einstellungen zu sichern und die Steuerung in den Grundzustand zu versetzen.

6. Führen Sie einen “Software Reset“ und eine “Referenzfahrt“ aus, um die korrekte Funktion der Maschine / Anlage zu überprüfen.



Erweiterte Information zur Konfiguration von ProNC / Remote entnehmen Sie bitte den Online-Hilfen (Menü Hilfe, F1 Taste) der Programme.

7 EG-Konformitätserklärung

EC - Declaration of Conformity

Der Hersteller

The manufacturer

isel Germany AG
Bürgermeister-Ebert-Str. 40
D-36124 Eichenzell

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

hereby declares that the following product

Geräteart: **CAN-Servo-Controller**
Device: CAN- servo controller

Typ: **iMC-B / iMC-V**
Type:

Art.-Nr.: **iMC-B:** 354000 10X0
Product - No.: **iMC-V:** 354000 20X0

mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:

complies with the requirements of the European Directives:

EG-Richtlinie 2004/108/EG

EC-Directive 2004/108/EC

EMV Richtlinie

EMC directive

EG-Richtlinie 73/23/EWG

EC-Directive 73/23/ECC

Niederspannungsrichtlinie

low voltage directive

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

Following harmonized standards have been applied:

- | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 61000-6-2:2005 | EMV - Fachgrundnorm - Störfestigkeit für Industriebereich
<i>EMC - Generic standards - Immunity for industrial environments</i> |
| EN 61000-4-2:2007 | EMV - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Entladung statischer Elektrizität (ESD)
<i>EMC - Testing and measurement techniques; Electrostatic discharge immunity test</i> |
| EN 61000-4-4:2004 | EMV - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst)
<i>EMC - Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test</i> |
| EN 61000-4-5:2006 | EMV - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen energiereiche Impulse (Surge)
<i>EMC - Testing and measurement techniques - Surge immunity test</i> |
| EN 61000-4-11:2004 | EMV - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche / Spannungsunterbrechungen
<i>EMC - Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests</i> |
| EN 61000-6-3:2007 | EMV - Fachgrundnorm - Störaussendung Wohn- und Geschäftsbereich, Kleinbetriebe
<i>EMC - emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i> |
| DIN EN 55011:2007 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren
<i>Industrial scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement</i> |

Dermbach, 13.01.2009



Hugo Isert, Vorstandsvorsitzender / chairman

8 Quellenverzeichnis

/1/ isel Germany AG.

Positioniermodul mit CanOpen Interface UVE8112 / iMD10. 03/2008.

/2/ isel Germany AG.

Positioniermodul mit CanOpen Interface iMD20 / iMD40. 03/2009.

/3/ isel Germany AG.

ProNC Bedienungsanleitung. 2003.

/4/ isel Germany AG.

iSR Serie Bedienungsanleitung. 04/2009

Bedienungsanleitungen und Manuals zum Download unter:

www.isel-data.de/manuals

9 Index

		Installation	20
A		M	
ACK	9	<i>Motoranschluss</i>	10, 11
ACSetup	19		
Analogausgangsport	14	N	
Ausgangsport	14	<i>Netzeingangsmodul</i>	12
		NOT-Halt-Schalter	8
B		P	
Betriebsartenwahlschalter	9	Power-Taster	8
BLDC-Servomotoren	6	ProNC	19
		R	
C		Remote	19
CAN-IO-Baugruppe	14	S	
CANSet.exe	19	Software	20
Cover-Taste	9	Start-Taste	9
		Steuerrechner	13
E		Stop - Taste	9
Eingangsport	14	Synchronmotoren	6
<i>Encoder</i>	10, 11		
H		T	
harmonisierte Normen	26	Türverriegelung	12
I			
iMD20	7		
iMD40	7		
Inbetriebnahme-Software	20		
Initialisierungsdatei	24		