

CNC Connect System V1

alles über das digitale Connect System

- [IP-M Übergabeplatine](#)
- [Anleitung CNC-Connect System V1](#)

IP-M Übergabeplatine

Alles über die Übergabeplatine

Montage Mechanisch

Stecken Sie die Platine gerade von oben auf die IP-M

Anschlussplatine_IP-M

Platine auf stecken

Schrauben Sie die Platine mit 4 Schrauben fest

Schrauben_IPM

Festschrauben

Für den Stromanschluss suchen Sie den Stecker an der Oberseite der Platine. Legen Sie 24 Volt DC - GND und die PE-Leitung an die Platine an.

Stromanschluss_1

Stromanschluss

Analoge Signale Schließen Sie ein Frequenzumrichter einfach und schnell an die IP-M Steuerung an. Die Klemmen sind sauber beschriftet. Nutzen Sie dazu das OUT 0 oder OUT 1 Signal, in Verbindung mit dem GND. Wer Potis anschließen möchte kann die 10 Volt direkt abgreifen. Der Eingang ist dann mit In0 und In1 gekennzeichnet. Das GND für den Poti können Sie auch direkt anschließen.

Analog_1

Analoge Signale

Digitale Eingänge

Die Platine bietet Ihnen im Gegensatz zur "normalen" IP-M nur 11 Eingänge. Der digitale Eingang Nr. 11 ist intern für die Fehlermeldung der JMC-Motoren vorbehalten. Eingang Nr..0 ist für die ESTOP vorgesehen. Wir erwarten nur PNP Signale.

DigitalIN

Digitale Eingänge

Digitale Ausgänge:

Der Out 3 ist für das Enable Signal vorbehalten.

Die IP-M bietet Ihnen bis zu 4 Achsen.

Unser Übergabemodul hat für jede Achse 2 RJ45 Buchsen, Mit diesen 2 Buchsen werden die Step/Dir Signale - das Enable Signal und das Alarm Signal übertragen.

Wichtig ist hier das auch bei diesem Modul für jede Achse RJ45 1 und 2 gibt.

Diese beiden Kabel dürfen nicht vertauscht werden.

Die Aufsteckplatinen sind entsprechend gekennzeichnet.

PIN Belegung Gruppe 1 RJ 45 Buchse

J1 -J2 J3 J4:

PIN 1 = DIR X

PIN 2 = DIR X+

PIN 3 = STEP X

PIN 4 = STEP X+

PIN 5 = 24 Volt

PIN 6 = GND

PIN 7 = ENA SON

PE über Gehäuse

Achse Y - Z und A gleich.

PIN Belegung Gruppe 2 RJ 45

Buchse 2 J5 -J6 - J7- J8:

PIN 1 = 24 VDC

PIN 2 = IN 11 AL

PIN 3 = 24 VDC

PIN 6 = GND

PE über Gehäuse

Gruppe1

Gruppe 1

Gruppe2

Gruppe 2

Downloads

- [Anleitung als pdf.](#)

Passende Produkte

IP-M Übergabeplatine

IP-M Übergabeplatine

Artikelnummer: 14504587

Zum Produkt →

Ausgänge

Ausgänge

Ausgänge_2

Ausgänge

IN_OUT

Ausgänge

Die Relais schießen den Kontakt zwischen der oberen und unteren Klemme des jeweiligen Relais. Schließen Sie an der tieferen Klemme das an was geschaltet werden soll. Wenn das Relais geschaltet wird - wird das angelegte Signal auf der oberen Klemme freigegeben

Anleitung CNC-Connect System V1

Wer kennt das nicht, für tausende von Euros Teile gekauft aber eigentlich keine Ahnung ;-) Nun geht es an den Schaltschrankbau, viele unterschiedliche Spannungen - Funktionen und eigentlich keinen Durchblick.

Anleitung CNC-Connect System V1 - Gilt nur für die IP-S
Update 25.06.2025 ganz unten Lesen

20200925_163044xnhf62yaxi2z3

Laden Sie sich hier die Anleitung als pdf herunter:

Downloads

- [CNC Connect System V1](#)

Wir haben das CNC Connect System aus einen Grunde "erfunden" - fehlerfreier und schnellerer Schaltschrankbau !

Wer kennt das nicht, für tausende von Euros Teile gekauft aber eigentlich keine Ahnung ;-)

Nun geht es an den Schaltschrankbau, viele unterschiedliche Spannungen - Funktionen und eigentlich keinen Durchblick.

Genau hier setzt das CNC Connect System an. Die Verdrahtung wurde auf ein minimum reduziert und alle relevanten Signale in die Patchkabel verlegt, so das Sie sich keinen Kopf machen müssen wie muss ich was an den Endstufen verdrahten.

Das CNC Connect System besteht aus:

- IN Out Board
- BIG IO Board mit einem Patchkabel (Grün)
- Aufsteckmodule mit jeweils 2 Patchkabel (Gelb und Rot) 2 Schrauben mit Schlüssel

CNC-Connect-System_Neu_600x600

„Achtung

Das V1 System ist nur für die digitale Ansteuerung entwickelt worden, also mit der CSMIO IP-S.

Beachten Sie diesen Umstand bei Ihrer Planung.

Der Aufbau ist einfach: Das BIG IO Board mit seinen ganzen RJ45 Buchsen wird über der IP-S platziert - Das IN OUT Board unterhalb der IP-S.

Nun die Verbindung mit der IP-S wird mit den Flachbandkabel durchgeführt. Die Signale untereinander wird mit dem grünen Patchkabel vorgenommen.

Für alle Systeme gilt:

1. immer ohne Strom an der Platine arbeiten - niemals unter Strom aufstecken oder abziehen!
2. niemals zu feste auf der Platine drücken um eine Schraubklemme anzuziehen
3. Für den besten möglichen Schutz der Platine werden alle RJ45 Buchsen mit einer Schutzkappe versehen. Ziehen Sie diese mit den Fingernägeln oder einen spitzen Schraubenzieher heraus

Aufsteckmodule:

Aufsteckmodule sind die Module die auf den Endstufen aufgesteckt werden, sie stellen die Verbindung zwischen BIG IO und der Servoendstufe her. So brauchen Sie sich nicht mehr um die richtige Verdrahtung kümmern.

Kappe

Aufstecken - festschrauben und mit den beiden Patchkabeln an das BIG IO Board anschließen. Wir haben für die unterschiedlichen Endstufen auch verschiedene Aufsteckmodule - alle Aufsteckmodule passen zum BIG IO Board und sind untereinander Kompatibel. So können Sie zum Beispiel B2 mit A2 Kombinieren, Andere Aufsteckplatine - aber gleiche Funktion.

Das Aufsteckmodul der Delta Serie wird immer wie unten abgebildet mit 2 Patchkabel - zwei Schrauben und einen Schlüssel geliefert.

Die beiden Kabel sind in Gelb und Rot um eine Verwechslung zu vermeiden.

Aufsteck_ohne_600x600

Wir bieten für folgende Delta Electronics Servoendstufen Aufsteckplatinen an:

- B2 System
- B3 System - L und M Version
- A2 System
- M Drive
- SIM Drive

Passende Produkte

CNC Connect Kit für B2 Endstufen

CNC Connect Kit für B2
Endstufen

Artikelnummer: 355478666.1

[Zum Produkt →](#)

CNC Connect Kit für B3 Endstufen

CNC Connect Kit für B3
Endstufen

Artikelnummer: 355478666_B3

[Zum Produkt →](#)

CNC Connect Kit für SIM Drive V2

CNC Connect Kit für SIM
Drive V2

Artikelnummer: 355478700

[Zum Produkt →](#)

A2 Aufsteckplatinen:

Die A2 Aufsteckplatine ist durch den 3M Stecker nur in abstehender Bauform zu bekommen.

A2_AufsteckTq5Rqfip1Vc2q

Die Platine selber ist nicht sehr groß und verfügt je nach Ausführung über eine Bremsenrelais und einem MON Ausgang. Der MON Ausgang (3 polig) wird nur für unsere alten Evolutuion Pro ONE V4 System benötigt.

DeltaA2_Aufsteck_2WrLkvqdOgImof

Wenn Sie einen Motor mit Bremse haben, schließen Sie das Kabel (4 und 5) an die Schraubklemmen an. Dazu steht Ihnen ein 4 poliger Stecker zu Verfügung

Mon

Die Belegung sieht dann wie folgt aus:

Mon1

Legen Sie wie hier gezeigt die 24Volt an. Blau = GND / Rot = 24 Volt +

Mon2

Das Motorkabel mit den Leitungen 4 und 5 legen Sie hier an:

Motor_(2)

Wenn die Endstufe die Bremse freigibt, schaltet das Relais die 24 Volt an die Bremse weiter (TIP: Die Bremse ist Potential frei)

Parameter Einstellen:

Stellen Sie die Endstufe bei Parameter P1-00 auf den Wert **1002** ein.

1002

Die digitalen Ausgängen stellen Sie bitte auf

Digitale

Wer eine Bremse hat muss neben dem Parameter **P2-20 und P2-21 = D03 auf 0x0108** auch den notwendigen Parameter für die Zeit der Aktivierung.

Bei **P1-42** stellen wir **500** ein. Lesen Sie ggf. die Anleitung und passen Sie die Zeit an.

Bremse

Nullspur Encoder für die Referenzfahrt: Wer eine IP-S Steuerung einsetzt und auf den Encoder referenzieren möchte, setzt den Parameter P1-46 auf 500

Encoder_Nulle

Alle anderen Parameter wie Auflösung und so weiter stellen Sie bitte wie benötigt ein. Diese Einstellungen haben keine Auswirkung auf der Aufsteckplatine

Digitale Eingänge:

DI1: Servo OK

DI2: NV

DI3: NV

DI4: NV

DI5: AlarmReset

DI6: Not Aus

D01:
D02:
D03: = Bremse
D04:

3132-2142-max

A2-Aufsteck-Plan-Farb

B2 Aufsteckplatinen:

Wir haben so viele verschiedene Aufsteckplatinen zur B2 Serie das Sie bitte genau diese Anleitungen lesen müssen.

Passende Produkte

Delta B2 Aufsteckmodul mit Bremse

Delta B2 Aufsteckmodul mit Bremse

Artikelnummer:
125478555_5_B

Delta B2 Aufsteckmodul ohne Bremse

Delta B2 Aufsteckmodul ohne Bremse

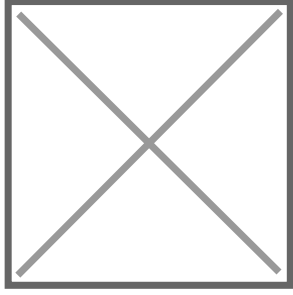
Artikelnummer: 125478555_5

Aufsteckplatine B2 mit Analogwertvorgabe

Aufsteckplatine B2 mit Analogwertvorgabe

Artikelnummer:
125478555_6_1

Zum Produkt →



Artikelnummer: 125478546_B2

B2

In der Standardausführung für normale B2 Servo Anwendungen:

Die Platinen werden einfach auf die B2 Endstufe aufgesteckt und mittels zwei M4 Schrauben an der Endstufe festgeschraubt.

CNC-ConnectsystemyupHwbZYk9sJg

Der Anschluss ist sehr einfach: Alle Endstufen an denen Motoren ohne Bremse kommen reichen die beiden Patchkabel in Buchse 1 und 2 zu stecken.

Bei Endstufen mit Motoren mit Bremse müssen Sie noch die Spannungsversorgung 24 Volt an die Schraubklemmen legen.

Bremse_(1)

Die notwendigen Parameter der Endstufe sind auf dem Berührung Schutz aufgedruckt. Wenn die

Parameter richtig eingegeben wurden, schaltet die Endstufe das Relais und die LED leuchtet.

LED_(2)

Die PIN Belegung der RJ45 Buchsen der B2 Aufsteckplatine finden Sie hier:

Belegung_(1)

RJ45 (1)

- 1- HSIGN / **
- 2- HSIGN **
- 3- HPPULS / **
- 4- HPPULS **
- 5- 24 VDC

- 6- MASSE
- 7- DI1 SON (NPN)
- 8- DI5 RESET (NPN)

RJ45(2)

- 1- DO1 + 24 Volt DC
- 2- DO1- Signalausgang
- 3- DO4 + 24 Volt Gleichstrom
- 4- DO4- Signalausgang
- 5- OCZC (NPN-Signal)
- 6- MASSE
- 7- DI8 Not Aus (NPN)

**** Da wir hier die HSIGN Signale verwenden ist es wichtig den Parameter P1-00 auf 1002 zu setzen. Damit werden die Highspeed Eingänge aktiviert. Wenn Sie diesen Parameter nicht setzen arbeitet die Endstufe mit den "normalen" Signalen!**

Für das **Servo Reset** Signal weisen Sie der IP-S den **Ausgang 0** zu und für das **Servo On** Signal den **Ausgang 1**

Diese Einstellungen sind für die Mach Software und SIM-Software gleich, da die Signale per Hardware zugewiesen sind!

Die Einstellungen hierfür finden Sie in der SIM Software unter einem Reiter

SIMsDx7U5J2cfSAd

Bei der Mach4 haben wir das Enable Signal innerhalb der Mach4
Out 1 setzen

MAch4_enable

Und einmal das Reset Signal im Plugin

Achtung das Bild zeigt den Output 1 hier muss aber Output 0 zugewiesen werden!

MAch4_Reset

Das Reset Signal und das Enable Signal muss nur einmal zugewiesen werden, da alle Drives zusammen gelegt sind.

P1-00 auf 1002 stellen bei digitaler Ansteuerung

P1-01 auf 0002 stellen wer das analoge System verwendet

P1-42 auf 500 stellen = Nur für Bremse * (1000= 1 Sekunde)

P1-44 auf 160 stellen

P1-45 auf 10 stellen

P1- 46 auf 500 stellen (Encoder Auflösung für Referenzfahrt - oder Feedback für das analoge System)

Rechnenbeispiel für die Auflösung mit dem Softwaregetriebe:

160.000 Impulse (Motorauflösung B2) geteilt durch Parameter P1-44 - Multipliziert mit Parameter P1-45 ergibt die Impulse pro Umdrehung. In unserem Beispiel wären das dann 10.000 Impulse je Umdrehung.

Je nach Firmware können die mit ** nicht auf 0X0100 gesetzt werden, verwenden Sie dann die Alternative!

Digitale Eingänge:

P2-10 auf 0x0101 Servo On NO

P2-11 auf 0x0100 ** Alternative 0X102 (Alarm Reset)

P2-12 auf 0x0100 ** Alternative 0X102 (Alarm Reset)

P2-13 auf 0x0100 ** Alternative 0X102 (Alarm Reset)

P2-14 auf 0x0102 Alarm Reset NO

P2-15 auf 0x0000 (deaktiviert)

P2-16 auf 0x0000 (deaktiviert)

Digitale Ausgänge

P2-17 auf 0x0121 Emergency Stop NC

P2-18 auf 0x0101 Servo Ready NO

P2-19 auf 0x0100 ** Alternative 0X103 (Motor Zero Speed)

P2-20 auf 0x0100 ** Alternative 0X103 (Motor Zero Speed)

P2-21 auf 0x0100 ** Alternative 0X103 (Motor Zero Speed)

P2-21 auf 0x0108 stellen wenn eine Bremse verbaut wurde (achten Sie dann auf P1-46)

P2-22 auf 0x0000 (deaktiviert)

Für alle die eine B2 Endstufe mit 0-10 Volt ansteuern möchten können das CNC Connect System mit dieser Platine ausrüsten.

Diese Platine hat neben den RJ 45 Buchsen **1** und **2** auch 2 weitere **3** und **4**

125478555_6_3is2w7rbznAbY3

Delta_Main_07_1

Belegung-1

Wir haben bei dieser Platine die V Ref Pin 19 und 20 zusätzlich auf die Buchse 3 und 4 verbunden.

RJ45 (3)

- 1- Analog 0
- 2- frei
- 3- frei
- 4- DES SOHNS
- 5- frei
- 6- frei
- 7- frei
- 8- MASSE

RJ45 (4)

- 1- Analog 0
- 2- frei 3- frei
- 4- DES SOHNS
- 5- frei
- 6- frei
- 7- frei
- 8- MASSE

V-Ref

Das Reset Signal und das Enable Signal muss nur einmal zugewiesen werden, da alle Drives zusammen gelegt sind.

P1-01 auf 0002 stellen wer das analoge System verwendet

P1-42 auf 500 stellen = Nur für Bremse * (1000= 1 Sekunde)

P1-44 auf 160 stellen

P1-45 auf 10 stellen

P1- 46 auf 500 stellen (Feedback für das analoge System kann eingestellt werden wie Sie wünschen ***)

*** die eingestellte Zahl bitte 4 x rechnen bei der Software die Verwendet wird.

Digitale Eingänge:

P2-10 auf 0x0101 Servo On NO

P2-11 auf 0x0100 ** Alternative 0X102 (Alarm Reset)

P2-12 auf 0x0100 ** Alternative 0X102 (Alarm Reset)

P2-13 auf 0x0100 ** Alternative 0X102 (Alarm Reset)

P2-14 auf 0x0102 Alarm Reset NO

P2-15 auf 0x0000 (deaktiviert)

P2-16 auf 0x0000 (deaktiviert)

Je nach Firmware können die mit ** nicht auf 0X0100 gesetzt werden, verwenden Sie dann die Alternative!

Digitale Ausgänge

P2-17 auf 0x0121 Emergency Stop NC

P2-18 auf 0x0101 Servo Ready NO

P2-19 auf 0x0100 ** Alternative 0X103 (Motor Zero Speed)

P2-20 auf 0x0100 ** Alternative 0X103 (Motor Zero Speed)

P2-21 auf 0x0100 ** Alternative 0X103 (Motor Zero Speed)

P2-21 auf 0x0108 stellen wenn eine Bremse verbaut wurde (achten Sie dann auf P1-46)

P2-22 auf 0x0000 (deaktiviert)

B3 Aufsteckplatine:

Die Aufsteckplatine der B3 der L Version passend zum CNC Connectsystem V1 mit und ohne Bremse sieht so aus.

PlatineDLuDnHRB7r6j1

Die Belegung der Patchkabel 1 und 2 sind wie folgt:

JPG_B3-Aufsteck-Digital_klein

Die Buchse J1:

1 - HSIGN/

2 - HSIGN

3 - HPULSE/

4- HPULSE

5 - COM+

6 - COM -

7- DI1 SON

8- DI5 Reset

Buchse J2:

1 - DO1+

2 - DO1 -

3 - DO4+ Bremse

4 - DO4 -

5 - OCZC

6 - GND

7 - DI8 Not AUS

Bremse:

Schließen Sie bei Platinen mit Bremse an den seitlich angebrachten grünen Stecker, einmal 24 Volt DC und an der anderen Seite 24 - DC an.

Welche Seite Sie dafür nehmen spielt keine Rolle. Dann jeweils einmal rechts und Links das Kabel der Bremse.

Platine_Bremse

Die Aufsteckplatine der B3 der M Version passend zum CNC Connect System V1 mit und ohne Bremse sieht so aus.

JPG_B326pol_Platine

“ **Bauformen der B3 Drive**

Achtung:

Die Bauformen der B3 Drive unterscheiden sich deutlich in Bauform und Funktion.

Schauen Sie sich genau die Anleitung an !

Die Belegung des 26 poligen Steckers sieht so aus:

B3_M_(1)

J1 Buchse Belegung:

J1

J3 Buchse Belegung:

J3

J4 Buchse Belegung:

J4

Die M Version hat einen kleinen Stecker und hat folgende Signale:

B3_digital

SIM Drive V2.0 :

Achtung:

Lesen Sie die Anleitung genau durch, falsche Verdrahtung führt unweigerlich zur Beschädigung. Die CAN Bus Buchsen sind nach oben geführt und haben die Namen CAN In und CAN Out. Wobei die Datensignale durch die Buchsen 1 und 2 hergestellt wird. Vertauschen Sie die Buchsen wird die Endstufe zerstört.

Gehen Sie mit Vorsicht und Sorgfalt vor:

Stecken Sie den CAN-BUS-Adapter auf die IP-S Steuerung und schrauben Sie diese fest.

“ Achtung

Vergleichen Sie genau die Belegung Ihrer Drives- es gibt unterschiedliche Versionen der SIM Drive

9DSUB_RJ45j

Stecken Sie die Aufsteckplatine auf die Sim-Drive auf und befestigen Sie diese mit den mitgelieferten 2 Schrauben.

Wir haben zwei Aufsteckmodulvarianten an: Mit und ohne Bremse.

Die Aufsteckplatine hat bei dem Modul mit Bremse eine grüne LED und zwei grüne Stecker an der Seite. Ohne Bremse hat die LED und die Stecker nicht.

Aufsteck_mit_Bremse

mit Bremse

Aufsteck_ohneBremse

ohne Bremse

Verbinden Sie das Patchkabel 1 und 2 an den RJ45 mit den Nummern 1 und 2

Gehen Sie hier sorgfältig vor.

CAN-BUS:

Zum Betrieb benötigen Sie auf jeden Fall ein Zusatzmodul, entweder ein MPG-Modul, ein ENC-Modul oder ein IO-Modul, denn die SIM-Drive hat nicht die Möglichkeit ein Abschlusswiderstand aufzunehmen.

Stecken Sie den **CAN-BUS Adapter** auf die verwendete CS-MIO und schrauben Sie diesen Adapter mit den 2 gelieferten Schrauben fest. Stecken Sie das mitgelieferte Netzkabel in die RJ 45 Buchse auf den Adapter an der CSMIO.

Verbinden Sie das Kabel mit der ersten SIM-Drive in der Buchse (**CAN IN**) auf der Aufsteckplatine.

Stecken Sie ein weiteres Netzkabel in Buchse (**CAN OUT**) und verbinden Sie dieses Kabel mit der nächsten SIM-Drive Buchse (**CAN IN**) um dann wieder von Buchse (**CAN OUT**) zur nächsten SIM-Drive zu gehen.

Von der letzten SIM-Drive gehen Sie auf das Zusatzmodul, in dem Sie hier auch unseren **CAN-BUS Adapter** montieren. Auf diesem Zusatzmodul schrauben Sie den Abschlusswiderstand auf, um das BUS-System zu terminieren.

Beispielverdrahtung im Bild:

von dem **Adapter** der IPS - auf die Aufsteckplatine **CAN IN** der Achse X dann von **CAN OUT** auf **CAN IN** der Y-Achse wieder raus von **CAN OUT** der Y-Achse auf **CAN IN** der Z Achse, noch einmal raus von **CAN OUT** auf die **Adapterplatine** des MPG Moduls. Den mitgelieferten Abschlusswiderstand aufstecken und festschrauben.

BeispielCANW1

Die Belegung auf dem BIG IO Board ist klar aufgedruckt:

Gehen Sie Achse für Achse vor. Verwenden Sie unsere farbigen Kabel damit Sie nicht durcheinander kommen.

Main_(1)

Am Beispiel der X Achse verdrahten Sie wie folgt:

Rotes Netzkabel an Buchse 1 der Aufsteckplatine an Buchse 1 der X- Achse

Blaues Netzkabel an Buchse 2 der Aufsteckplatine an Buchse 2 der X- Achse

1und2_(2)

Die Buchsen CAN In und CAN Out befinden sich auf der Oberseite der Aufsteckplatine, die Buchsen 1 und 2 auf der Unterseite der Aufsteckplatine.

So ist die räumliche Trennung schon so groß, dass man aus Versehen die CAN BUS Leitung in die Datenleitung stecken kann, oder umgekehrt.

Üben Sie keinen hohen Druck auf die Platinen beim Einstecker der Netzkabel aus.

Unterstützen Sie die Platinen mit einer Hand beim Einstecken so dass das Netzkabel richtig einrasten kann.

Bremse:

Die Aufsteckplatine hat wenn Sie mit Bremse ausgerüstet ist eine LED in der Mitte und an den Seiten Stecker.

Klemmen Sie auf eine Klemme 24 Volt von Netzteil und GND von Netzteil an.

An welcher Klemme spielt hier keine Rolle, klemmen Sie nun das Bremsenkabel an der jeweils freien Klemme rechts und links wie im unteren Bild gezeigt.

Bremsey1dCNcDQgCca7

“ **Achten Sie auf die richtige Polung Ihrer Schrittmotorendstufen**

Ganz Wichtig: Prüfen Sie bitte die Belegung

Schrittmotorendstufen:

Nicht nur Servos können wir ansteuern.

Für alle die unser CNC Connectsystem nutzen möchten und bei der Maschinensteuerung eine Schrittmotorendstufe einsetzen möchten.

Sie benötigen dieses kleine Modul und ein Patchkabel

20211012_124110-1_600x600

um die Schrittmotorsteuerung mit der BIG IO zu verbinden.

20211012_124110_600x600

Das Rastermaß der Verbindungspinnen beträgt 5 mm

Die Belegung ist :

1: Step +

2: Step -

3: DIR +

4: DIR

20211012_124110-1JR9W87wLKCT4z

Damit diese Einheit mit dem Big IO Board arbeitet müssen Sie das Patchkabel in den Slot 1 der jeweiligen Achse stecken

20230113_145636

“ **Version Prüfen**

Prüfen Sie ob Ihre JMC passen !

JMC Motorsysteme:

Achtung: Unsere Platinen passen nur an Motoren mit 5 poliger Programmierschnittstelle. Bitte überprüfen Sie dieses vor eine Bestellung

ihsv57-30-14-41_Programm

JMC

Passend zu den JMC Motoren haben wir eine Aufsteckplatinen entwickelt. Die Platinen werden mit zwei RJ 45 Busen geliefert die mit den Nummern 1 und 2 gekennzeichnet sind.

JMC_2CcD8gVkrVwtpk

Für stehende Anwendungen:

Sie können jedes beliebige Netzkabel (1:1) verwenden.

Denn wenn der Motor sich nicht bewegt, sind auch keine besonderen Kabel notwendig.

Wir empfehlen Twist-to-Pair-Kabel oder Netzkabel 1:1 in Patch CAT 7

Für bewegende Anwendung:

Wer keine starre RJ 45 Kabel benutzen möchte, kann auch die Verbindung dann mit unseren Spezialkabel herstellen. Dann wird die Verbindung des Kabels an den Lötäugen L1 bis L8 vorgenommen.

Die RJ 45 Buchsen werden nicht benötigt. Nutzen Sie dann die Lötäugen auf der rechten Seite. Die PIN-Bezeichnung lautet L1 bis L8.

Wir haben ein besonderes Kabel mit 4x2 und 2x 0,5 mm².

Hier sind die Step/Dir Signale als Twist to Pair ausgeführt und zusätzlich 2 Leitungen für die Spannungsversorgung und alles Schleppketten tauglich.

Kabel46zar5bpd69ZmX

Passende Produkte

Kabel 4x2x0,25 + 2x0,5

Kabel 4x2x0,25 + 2x0,5

Artikelnummer: SW10440

Zum Produkt →

Achtung Sie benötigen dann aber auch Adapter um von Kabel auf die Übergabeboards zu kommen.

Steckerbelegung:

Motor03_Schaltplan_(1)

Schritt für Schritt V1 Connect System

Schritt für Schritt mit dem CNC Connect System V1

Es gibt einige Punkte die offensichtlich noch nicht klar genug sind, oder unsere Kunden lesen die

Anleitung nicht?

Schritt 1:

Überprüfen Sie die Einstellungen der Servo Drive

Delta Servo:

Neben den Ein und Ausgangsignalen sind folgende Einstellungen wichtig wenn Sie mit der IP-S und dem CNC Connect System V1 arbeiten.

Die Parameter für B2 - B3 und A2 sind gleich, wobei die Parameter der B3 nicht P1-01 sondern P1-001 heißt.

Setzen Sie den Parameter P1-00: auf 0x1002

Wer mit der Hand die Parameter einstellen möchten:

B2 Version

Folgende PIN Belegung haben Sie an Ihrer Aufsteckversion wenn die die B2 Version haben.

Wer eine Bremse hat muss neben dem Parameter P2-20 = DO3 auf 0x0108 auch den notwendigen Parameter für die Zeit der Aktivierung. Bei P1-42 stellen wir 500 ein. Lesen Sie ggf. die Anleitung und passen Sie die Zeit an.

Nullspur Encoder für die Referenzfahrt:

Wer eine IP-S Steuerung einsetzt und auf den Encoder referenzieren möchte, setzt den Parameter P1-46 auf 500

018e343ae25e7b109f40cf8ce77e97f3_111

Alle anderen Parameter wie Auflösung und so weiter stellen Sie bitte wie benötigt ein. Diese Einstellungen haben keine Auswirkung auf der Aufsteckplatine

Digitale Eingänge:

P2-10 - DI1: 0x0101 = Servo ON

P2-11 - DI2: 0x0100

P2-12 - DI3: 0x0100

P2-13 - DI4: 0x0100

P2-14 - DI5: 0x0102 = AlarmReset

P2-15 - DI6: 0x0000

P2-16 - DI7: 0 x0000

P2-17 - DI8: 0x0021 = Not Aus

P2-18 - DO1: 0x0101 = Servo OK

P2-19 - DO2: 0x0100

P2-20 - DO3: 0x0000

P2-21 - DO4: 0x0108 Bremse

P2-22 - DO5: 0x0107 Servo Alarm

P1-42 = 500

Wichtig: Machen Sie die Drives stromlos ! Es gibt Einstellungen die erst nach einem Neustart der Drives aktiviert werden.

Weisen Sie die Ausgänge zu. Gehen Sie in die Einstellungen - Module - Motion Kit 0 und tragen Sie bei Antrieb **Reset** den **Ausgang 0** ein. Bei **Antrieb aktivieren** weisen Sie den **Ausgang 1** zu .

Diese Signale sind für alle Achsen zuständig da diese im CNC Connect System intern auf alle Aufsteckplatinen gehen.

Diese Einstellungen sind für alle Arten der Drives gleich.

Nochmal: Weisen Sie diese Einstellungen einer Achse zu. Die Signale werden intern auf alle anderen Drives verteilt.

“ Weisen Sie allen Achsen die Endlagen zu. **Überprüfen Sie die Funktionen.**

Stellen Sie im Motortuning die Schritte die Sie pro mm fahren ein und fangen Sie mit einer kleinen Geschwindigkeit an.

01915180460e79d3a2b4f18861457dff_2222

Ermitteln Sie ob die Achse in die richtige Richtung fährt.

Module - Motion-Kits-Motionkit- Richtung

0191564232f077ec8a0167e56fdb04d4_33333

- Dann die maximale Geschwindigkeit ermitteln, erhöhen Sie die Geschwindigkeit ohne die Auflösung zu ändern. Erhöhen sie nur die Geschwindigkeit.

0191517fb6b37cb7a729af2b29e80b93_4444

Überprüfen Sie ob die Richtung der Referenzfahrt richtig ist.

Achsen-X- Richtung Referenzfahrt

- Negative = fährt in Richtung Minus
- Positive = fährt in Richtung Positive

019156432adc7e36929ce71ce77d3a39_5555

Wenn Sie die Eilganggeschwindigkeit gefunden haben, ermitteln Sie die Geschwindigkeit für die Referenzfahrt.

Achsen - X- Geschwindigkeit der Referenzfahrt

019151848c1f75169379b230d505f275_666

Fahren Sie die Achse Referenz die Sie eingestellt haben einmal Referenz.

Nutzen Sie dazu den Diagnose Screen und wählen Sie die Achse aus die Sie Referenz fahren möchten. Diese Schaltflächen fahren nur die gewählte Achse und nicht alle aktivierten.

01915645df037e489be8c4a53d8a2e03_77777

Setzen Sie anschließend die Achse auf Null

Fahren Sie die maximale Position an und tragen Sie die Strecke dann bei den weichen Limits ein.

0191518d2d9374aba3c00725e3f31750_8888

Wer für den Referenzschalter und den Endlagenschalter nur einen Eingang verwendet.

0191518f6f5475f9ac3d9c0c0d5afb5c._9999

muss das Häkchen “ Limits während der Referenzfahrt deaktivieren” setzen

019151906ee972d785727acb21871f9f_1000

“ Für die Mach4 gehen Sie wie in den Anleitungen beschrieben vor. Grundsätzlich ist der Vorgang gleich.

Hinweis:

Wer ein AL013 angezeigt bekommt hat die Parameter nicht richtig gesetzt oder der Eingang 0 für den ESTOP ist nicht aktive.

Wer hingegen den AL014 den AL015 angezeigt bekommt hat die Parameter nicht richtig in der Drive gesetzt.

Update ! 25.06.2025

Stromversorgung vom Big IO Board.

Oben rechts muss nun keine Spannungsversorgung mehr angelegt werden, nur noch die PE Leitung:

Die Stromversorgung erfolgt über das Netzwirkkabel was vom unten Relaisboard zum oberen geht R15 Buchse

Strom_1

Uebersicht