

CNC Connect System

Unser CNC Connect System V1 und V2 im Detail

- [CNC Connect System V1](#)
 - [IP-M Übergabeplatine](#)
 - [Anleitung CNC-Connect System V1](#)
- [CNC Connect System V2](#)
- [Bremsen am CNC Connectsystem anschließen](#)
- [C2000 Platine](#)
- [16 fach Relais Board](#)
- [Welche Patchkabel wohin bei der V2?](#)
- [Anschlussblöcke zur CSMIO](#)
- [Anleitung Verdrahtung CNC Connect -SIM Drive V2](#)
- [Wohin mit dem Glasmaßstab Adaptern?](#)
- [STAGE ONE V2](#)
- [CNC Connect System Basic "Update"](#)
- [Schritt für Schritt V2 Connect System](#)
- [Einstellungen in der SIM Software mit dem CNC Connect System](#)
- [Basic und STO](#)
- [B3 L und M Variante mit MON Signalen](#)

CNC Connect System V1

alles über das digitale Connect System

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_2WrLkvqdOglmof

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 = 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.

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

DO1:

DO2:

DO3: = Bremse

DO4:

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

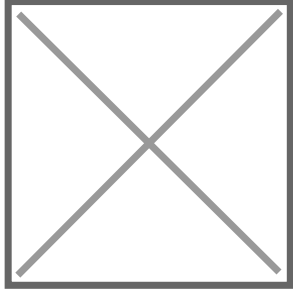
Artikelnummer: 125478555_5

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

CNC Connect System V2

alles über das analoge Connect System

Bremse am CNC Connectsystem anschließen

Wo schließe ich die Bremse von meinen Motor an das CNC-Connect System an?

Grundsätzlich sind die Aufsteckplatinen vom CNC Connect System im Bezug auf die Ansteuerung der Bremse gleich (auch wenn die Platinen ggf. anders aussehen).

Die Bremse eines Servomotors wird immer von der Servo Drive geschaltet (je nach Modell - bei Delta Servos immer)

Das bedeutet: Wenn Sie einen Schaltschrank fertig aufgebaut von uns bekommen haben, sehen Sie an der Aufsteckplatine der Z Achse zwei Kabel (1 x Rot und 1 x Blau) Diese Kabel sind zur Stromversorgung der Bremse selber.

Wenn Sie einen Schaltschrank selber aufbauen, legen Sie wie im Bild gezeigt 24 Volt+ und 24 Volt - an den beiden Klemmen an.

Roter Pfeil = 24 Volt Plus

Blauer Pfeil) 24 Volt Minus

Kabel_Bremse

Stecker Bremse

In unserem System ist normaler weise die Reihenfolge von Links an rechts: X-Y-Z-A-B-C

Reihenfolge_(1)

Reihenfolge

Wenn man nun an einer "Normalen Maschine" die Z Achse mit einer Bremse hat, finden Sie die beiden Kontakte wie hier im Bild gezeigt

remse-1

Bremsenanschluss

Das Motorkabel bei Delta Motoren B2 und B3 von 100 bis 750 Watt hat immer zusätzlich zu U-V-W noch die Kabel mit Nummer 4 und 5. Legen Sie nun das Kabel 4 auf 24 Volt + an der Aufsteckplatine an und das Kabel 5 auf 24 Volt - der Aufsteckplatine.

“ Sollten Sie die Kabel vertauschen ist das bei Bremsen von Delta egal, denn die Bremse ist hier Potentialfrei.

C2000 Platine

Anschluss der C2000 er Platine

Wie schlieÙe ich die C2000 Platine an?

Entnehmen Sie die Schutzkappe von der Grundplatine - stecken Sie die C2000 Platine auf und schrauben Sie die C2000 Platine fest.

Grund_1

Die C2000 er Platine hat grüne Steckverbinder an der Oberseite um die Verdrahtung besser vornehmen zu können. Ziehen Sie die Stecker ab.

C2000E758n89XxEiBA

Unter den grünen Steckern sehen Sie auch die Bezeichnung der einzelnen Schraubklemmen.

Aufsteck_C2000_01

Exakt die gleiche Bezeichnung finden Sie auch auf den Klemmen im C2000 unter dem Deckel.
Mit einer Ausnahme: WZL

Hier kann ein Taster angeschlossen werden der für die Klemmung der Werkzeugspindel ist. Es stehen je nach Wunsch 2 Ausführungen zu Verfügung. NO und NC Kontakt, Durch den Aufdruck sollte die Funktion klar sein.

Die Klemmen DCM - FWD -REV sind die Richtungseingänge.

- DCM = Bezugspotential
- FWD = Rechts herum
- REV = Linksherum
- MI1 = Multifunktion Eingang (Reset)

DCM

Die Klemmen RC1-RB1 sowie RB2 und RC2 genauso verdrahten wie beschriftet

RB

C2000_Klemmen

16 fach Relais Board

Hier eine Zusammenfassung zu unserem 16 fach Relaisboard

Unser 16 fach Relaisboard wurde in den letzten Jahren immer weiter entwickelt.
Das Board selber hat sich nur im Detail geändert.
Die rot umrandeten Stellen wurden in den letzten Jahren hinzugefügt.

Anderungen

Aktuelle Ausführung

Der grundsätzliche Anschlussplan ist immer noch gültig. Laden Sie sich den Plan herunter

Downloads

- [Anschlussplan_16fach](#)

Im Laufe der Zeit wurden dann noch Änderungen vorgenommen um die Baugruppe zu verbessern.
Um eine Überlastung vorzubeugen wurde eine Sicherung hinzugefügt.

Sicherung

Für die Mach4 Software haben wir noch weitere Funktionen zur Zentralschmierung aufgenommen.

Mach4_Schmierung

Während für die SIM Software ein externes Schmiermodul verwendet wird, konnte bei der Mach4 ein Aufsteckmodul zusätzlich angeschlossen werden, wenn bereits ein normales Spannungsversorgungsmodul montiert war.

9poliges Modul

Ab der Version _7 haben wir dieses Board nochmal verändert um auf NPN und PNP Signale reagieren zu können.

Hier wurden Jumper für die Eingänge 0-15 vorgesehen um auf NPN und PNP Signale flexibel reagieren zu können.

NPNPNP

Die ersten 8 Digitaleingänge der Relaiskarte sind fest auf positive Logik verdrahtet (IN0 bis IN7). Die zweiten 8 Digitaleingänge können mittels Jumper auf positive oder negative Logik konfiguriert werden (IN8 bis IN15).

Bei der positiven Logik steuert ein +24V-Signal den Digitaleingang. Sobald an ihm +24VDC anliegen, schaltet der Digitaleingang.

Bei der negativen Logik ist es umgekehrt. Ein Massesignal (auf unseren Modulen mit GND bezeichnet) schaltet den Digitaleingang. Sobald die Masseleitung mit einem Digitaleingang verbunden ist, schaltet dieser. Dazu ist es im Vorfeld nötig, immer 2 Jumper pro Kanal um zu stecken. Das Umstecken der Jumper auf dem Relaisboard erklärt sich (durch die Beschriftung) von selbst.

Lieferumfang ab Werk: alle Digitaleingänge auf positive Logik via Jumper eingestellt.

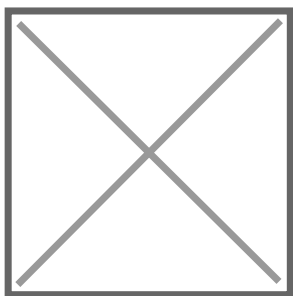
Die Jumper auf positiver Logik PNP (rote Balken) sehen Sie im Beispiel IN 8. Hier müssen Sie beide Jumper setzen. Wer auf negativer Logik NPN umstecken möchte muss beide Jumper (grüner Balken) nach unten setzen

019136495eea7130bc20d1ace82c6519_(1)

Beispiel für IN 11 - IN 13 und IN 15 auf NPN Logik gesteckt.

0191365268cc7f95bd05ac1da8944e2f_1111_1

Passende Produkte



Artikelnummer:
125478545_7.1

Welche Patchkabel wohin bei der V2?

Alles über die Verbindung der Aufsteckmodule und der V2 Platinen

Laden Sie sich hier die Übersicht herunter wie man die Patchkabel verbindet.

Ob Sie die Patchfarben so übernehmen ist Ihnen überlassen. Lesen Sie den Plan sorgfältig durch und gehen Sie Schritt für Schritt vor.

Downloads

- [CNC Connect system V218_11_2024](#)

Anschlussblöcke zur CSMIO

Die Ein und Ausgänge der Digitalen Inputs 16-31 sowie die Step Dir Signale der Achsen und das analoge Anschlussbild sind auf der Platine aufgedruckt und

Die Ein und Ausgänge der Digitalen Inputs 16-31 sowie die Step Dir Signale der Achsen und das analoge Anschlussbild sind auf der Platine aufgedruckt und baulich getrennt zur besseren Übersicht. Legen Sie nur einmal 24 Volt und Masse an und versorgen Sie alle weiteren Eingänge. Die Anschlussklemmen finden Sie an den Klemmen X4

24-Volt

Die Servoendstufen haben einen Encoderausgang um eine Maschine präzise Referenz zu fahren. Die Signale können Sie entsprechend auf der Klemme X1 anlegen. Da die Signale NPN aus der Endstufe kommen haben wir die positive Spannung intern für Sie aufgelegt. Die Signalzuweisung in der Software lautet wie folgt:

Z0X = PIN 31

Z0Y = PIN 30

Z0Z = PIN 29

Z0A = PIN 28

Z0B = PIN 27

Z0C = PIN 26

An diesen Klemmen dürfen nun NPN Signale aufgelegt werden. Selbstverständlich können hier auch andere Funktionen ausgewertet werden, da es sich nur um ein digitales Signal handelt. Achten Sie darauf das hier nur **NPN** erwartet wird.

EncoderYmqxox1FG84Ea

Sie können die Alarmauswertung der Endstufen auf die Klemmen AL am Klemmenblock X3 anlegen.

Die Belegung ist wie folgt:

ALX = PIN 16

ALY = PIN 17

ALZ = PIN 18

ALA = PIN 19

ALB = PIN 20

ALC = PIN 21

Die interne Masseversorgung ist aufgelegt, so können die **PNP** Signale der Alarmauswertung direkt aufgelegt werden.

Selbstverständlich können hier auch andere Funktionen ausgewertet werden, da es sich nur um ein digitales Signal handelt. Achten Sie darauf das hier nur **PNP** erwartet wird.

Alarm

Digitale Eingänge

PNP IN 22 bis 25

Da die Anzahl nicht vollausgeschöpft so das noch 4 weitere Eingänge frei sind.

AnalogGvWdyQXpGfiRV

Passende Produkte

BIG IO IP-S Steuerung

BIG IO IP-S Steuerung

Artikelnummer: 125478555_V2

Zum Produkt →

Analoge Ein und Ausgänge

Die Klemme X11 X12 und X13 sind sauber beschriftet was einen Blick in das Handbuch überflüssig macht. Hier können Frequenzumrichter und Potentiometer angeschlossen werden.

An der Klemme 10 V kann die Spannungsversorgung für die Potentiometer abgegriffen werden. Ein Frequenzumrichter wird Out 0 oder Out 1 angeschlossen.

StepDir

Step/Dir Signale

Die Anschlussklemmen sind räumlich getrennt und klar beschriftet. So sind Fehlverdrahtung wie Sie an der herkömmlichen Baugruppe öfters auftraten ausgeschlossen.

Jetzt Neu ! Version V2

RJ45-1_(2)

2 x RJ 45 Buchsen zum Anschluss der MS Kühlmittelsteuerung.

Ip-S_Step1fpj6vSTYbP5T_(1)

Nutzen Sie unseren IP-S IN OUT Block für eine einfache Verdrahtung:

21-09-2020 NEU: Jetzt mit RJ 45 Buchse.

Durch das Anlegen der 24 Volt Spannungsversorgung haben Sie sofort die Verdrahtung der Relais - Eingangssignale und den Not Aus Kreis in einem mit 24 Volt versorgt.

Br-cked6bna0AbqF8yK

Die Eingangssignale sind nun ordentlich beschriftet.

Die Signale sind mit **IN 0** bis **IN 15** beschriftet. Das Umständliche heraussuchen der Eingangssignale über die Klemmenbezeichnungen hat hiermit ein Ende.

An dieser Baugruppe können Sie ausschließlich PNP Signale auswerten. (positive Signale).

Achtung: IN 0 ist intern bereits verdrahtet was für die Not Aus Kreis vorbehalten ist .

PIN Belegung Port 10 IN 0 = EStop Aktive Low setzen Lesen Sie ein Stück weiter unten (Anschluss MPG)

Strom_4huoAIVARZ9uX5

Bei den Ausgängen stehen Ihnen 16 Relais zu Verfügung. Die lästige Verdrahtung der Spannungsversorgung entfällt. Sie können direkt die **Schließer** Relais benutzen.

Strom_3sJ3JSzuv7kx37

Jedes Relais hat seine Bezeichnung **OUT 0 - OUT 15** beschriftet.

Anschluss MPG: Eine saubere Kabelführung wird durch die Schraubenklemmen gewährleistet.

Schließen Sie das MPG Modul an die Klemmen an.

Die Not Aus Kette ! Achtung: Der Eingang IN 0 ist intern bereits verdrahtet was für die Not Aus Kreis vorbehalten ist .

PIN Belegung:

Port 10 IN 0 = EStop Aktive Low setzen

Fall 1: Ohne MPG Modul:

Wer kein MPG Modul hat kann den Not Aus Kreis entweder auf Eingang 0 direkt legen oder auf den unten gekennzeichneten Eingang.

Ohne-MPGIarC6dxNfJBgz

Fall 2: Mit MPG Modul: Klemmen Sie MPG Modul wie hier gezeigt an.

mPG-anschliessenYCXXh1Ny2ZbEz

Legen Sie dann Ihre Not Aus Kette an die gekennzeichnete Schraubklemme an. Wer einen Not Aus am Handrad hat muss diese Steckbrücke ziehen

Br-cked6bna0AbqF8yK_(1)

Die neueste Version hat einen getrennten Block, die Anschlüsse sind aber gleich.

Stromversorgung3yWicTzevcY1R

Stromanschluss der IP-S:

Auch hier legen wir Wert auf eine saubere Verdrahtung.

Da die Anschlusskabel der IP-S nicht über die Baugruppe gelegt werden sollen, kann diese an die vorgesehene Schraubklemmen angeschlossen werden.

Strom_6LKfOK3aUyXddT

Gesamtübersicht der Baugruppe:

bersichtbyPS44KoEOVT1

Mittels der RJ45 Buchse übergeben wir die Signale Servo Reset und Servo ON Signal

3XPdIx77gNBEI

Expansionsport: Das IP-S Block IN OUT hat ab Februar 2021 zwei solche DSUB Buchsen an der linken Seite erhalten.

Mittels dieser beiden Buchsen kann eine Stromerweiterung aufgesteckt werden

ExpansionsblockBeoN54fNsHVOp

mit der die Verdrahtung noch einmal leichter wird. Stecken Sie das Zusatzmodul einfach auf und schrauben Sie es fest.

125478545_4_2vGrBwcBTzjSall1i8witbUf0d

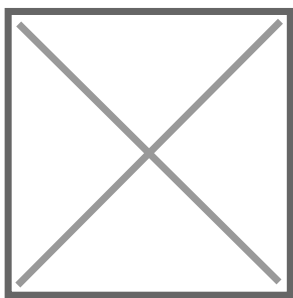
Nun stehen Ihnen 8 Blöcke mit jeweils :

- 24 Volt
- GND
- PE zu Verfügung

20210205_131031reg00I6j3o341

Ab 06-2021 stellen wir unser neues Erweiterungsmodul mit Zentralschmierung vor.

Passende Produkte



Artikelnummer:
125478545_4.2

mit Zentralschmierung

Diese Platine unterscheidet sich durch zwei Änderungen: - die Ausrichtung und die Signale der D-SUB Buchsen wurde noch mal geändert, so kann ein falsches Aufstecken verhindert werden und die

Signale der Zentralschmieransteuerung wurden berücksichtigt. - Relais R 14 und R15 können nun zur Aktivierung der Zentralschmiereinheit genutzt werden. Dazu wurden zwei Jumper angebracht die dann die Signale auf die Zentralschmierung leiten.

Jumper5v0Y9y6f24MJE

Wer also in der Mach4 den Ausgang #Out 15 bei Enable zuweist wird damit die Zentralschmierung starten.

Ena

Dann würde mit der Aktivierung die Schmierung gemäß deren Einstellung zu arbeiten. Der Ausgang R14 dient zur Manuellen Schmierung. So kann auch besonders schwere Belastung im betrieb reagiert werden, oder auch wenn die Maschine sehr lange gestanden hat.

“ Die Schmierung ist auch für die SIM Software geeignet

Hierzu muss der Output#14 auch zugewiesen werden

out14

Dazu können / müssen zwei Jumper gesetzt werden

Jumper_1_(1)

Jumperstellung:

2-1: Sprühen Zeitrelais Ein

2-3: Relais 14 aktivieren

Sonderlösungen

Im großen und ganzen 125478610_1 eine abgewandelte Form des "alten" IP-S IN Out Boards. Wir haben hier die 16 einfachen Relais durch 8 doppelte Relais ersetzt und die anden 8 Relais auf einer RJ45 Buchse gelegt.

125478545_5q9y8zliiKUV4N

Hier können dann an mit der RJ45 Schnittstelle die Signale an die "neue " IP-S BIG IO" übergeben werden, oder Sie legen die Signale auf unsere RJ45 Adapter um dann eine entsprechende Relaisplatine anzusteuern.

125478545_5_neutBylMrO7pg67x

IP-M Steuerung:

Passende Produkte

IP-M Block Digital IN für die IP-M Steuerung

IP-M Block Digital IN für die
IP-M Steuerung

Artikelnummer: 125478544

Zum Produkt →

125478544_2

Fertig aufgebaute Platine ohne Gehäuse für den leichten Austausch.

Die Eingänge sind ordentlich Beschriftet mit In0 bis In 11. So finden Sie leicht die richtige Schraubklemme für Ihr Signal. Legen Sie einmal Masse und Sie können ab sofort diese Baugruppe für PNP Eingänge nutzen.

Hinweis: Auch wenn wir zwei mal GND Klemmen haben, brauchen Sie nur eine Klemme mit GND belegen Der Austausch der Platine ist sehr einfach gehalten. Sie benötigen nur einen kleinen Kreuzschlitz

IP-M out Block

Mit dem IP-M out Block schließen wir die Lücke der IP-M Steuerung auf der Ausgangsseite. Übersichtliche Schraubklemmen die räumlich getrennt und klar beschriftet sind vereinfachen Ihre Verdrahtung wesentlich.

IP-M-Board_600x600

Wir haben im Gegensatz zum normalen Anschlussblock die:

- **Step/Dir Signale** getrennt ausgeführt
- **4 Relais** mit sauberer Beschriftung
- **Schraubanschlüsse** für einen **Frequenzumrichter**
- **Analoge Ein und Ausgänge** sauber **herausgeführt und beschriftet**

Alles in allem hilft dieser Block bei einer schnelleren Verdrahtung ohne Fehler zu machen.

Step / Dir Signale:

Klar Beschriftet und mechanisch getrennte Schraubklemmen für jede Achse

Step_Dir

Stromversorgung:

Deutliche Schraubklemmen für die externe Spannungsversorgung.

Frequenzumrichter:

Schließen Sie einen Frequenzumrichter einfach an. Die meisten FU's arbeiten mit COM und Re oder COM und Li für die Drehrichtung.

Hier können Sie einfach einen Frequenzumrichter anschließen der so arbeitet (Delta usw)

Passende Produkte

IP-M IN-Out Block Set

IP-M IN-Out Block Set

Artikelnummer: 125478565_V2

Zum Produkt →

Die Klemme bei uns auf der Platine **01 (X4)**wäre bei **Delta die DCM Klemme. DCM kann bei Ihnen auch COM oder** dergleichen heißen. Also das gemeinsame Bezugspotential

Die Klemme **02 (NO1)** auf unserer Platine wäre bei Delta dann **MI1** und die Klemme **03 (NO2)** wäre bei Delta dann **MI2.**

No steht für Normaly Open

Analoge Ein und Ausgänge Sauber Beschriftet

Wer einen Frequenzumrichter anschließen möchte kann die Sollwertspannung bei Out 0 abgreifen. Das Bezugspotential ist dann GND

Im Frequenzumrichter würde das ganze dann so angeschlossen:

OUT 0 wird an die Klemmen AVI angeschlossen

Die GND Klemme wird an ACM angeschlossen.

Sie müssen dann den Frequenzumrichter dann eventuell auf externe Signale umstellen

Ausgänge: Schließen Sie an den Relaisausgängen (NO) bis zu 230 Volt 6 Ampere an. Die LED zeigt Ihnen welcher Ausgang gesetzt wurde.

Die beiden RJ45 Buchsen (siehe Pfeil) dient zum Anschluss der Kühlmittelsteuerung

Passende Produkte

MMS-Kühlmittelsteuerung

MMS-Kühlmittelsteuerung

Artikelnummer:
100100221410

Zum Produkt →

Anleitung Verdrahtung CNC Connect -SIM Drive V2

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

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.

018de57b43e5737f83a440df147f4742

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.

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 Zusatzsatz-Modul, in dem Sie hier auch unseren **CAN-BUS Adapter** montieren. Auf diesem Zusatzmodul schrauben Sie den Abschlusswiderstand auf, um das BUS-System zu terminieren.

Beispiel Verdrahtung 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.

018de57d344c71caa72be1ff342ec599_(1)

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.

018de57da93f775a9bd48da15f8a1bef

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

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.

018de57e9a737025a015e165ebe99384

Wohin mit dem Glasmaßstab Adaptern?

Wo schließe ich meine Glasmaßstäbe an?

Sie setzen ein CNC Connectsystem V2 ein und möchten Ihre Glasmaßstäbe einbinden?

Finden Sie heraus welchen Typ Maßstab Sie an der Maschine haben:

018dd0b55eac7be9ad96d5d2323c5b36

Es gibt so viele Maßstäbe, dass wir die Adapter überhaupt nicht so schnell anfertigen können, wie wir neue Modelle genannt bekommen.

Wenn Sie uns den Typ nennen, können wir schauen, was für Adapter Sie benötigen.

Beispiel:

Der oben gezeigte Maßstab hat ein Sinussignal aber nicht Spannung - Spitze - Spitze, sondern Strom - Spitze - Spitze. In diesem Fall von LS403 beträgt der Strom 7-16 yASS.

Selbst wenn wir einen vergleichbaren Typ bereits haben, müssten wir schauen ob dieser mit Ihrem Maßstab kompatibel ist.

Wenn Sie die Maschine im ersten Schritt mit den Encoder Signalen des Servomotors über das CNC-Connectsystems (gelbes Netzwerk Kabel verbunden) am Laufen haben. Dann erst stecken wir die Glasmaßstäbe an. Ziehen Sie dazu das Netzkabel aus der Aufsteckplatine der Servodrive heraus und stecken Sie dann das Kabel in den Adapter.

Basic_(1)

Nun müssen Sie den Maßstab an den Adapter anklemmen. Schneiden Sie den Stecker ab und legen Sie die Adern entsprechen auf.

Die Farben und Funktion sind auf der Platine aufgedruckt. Legen Sie zusätzlich noch die Versorgungsspannung an, damit der Adapter auch arbeiten kann.

018dd0bcbc8471c9a639c097bea1ce4a

“ Nun muss die PID-Regelung erneut durchgeführt werden.
TIP: Sollten Probleme auftreten können Sie kurzfristig das Kabel wieder zurückstecken und über die Motorsignale erst einmal wieder fahren.
Fragen Sie am besten mit der längsten Achse an, nach Möglichkeit nicht mit der

Z Achse!

STAGE ONE V2

Unsere Stage ONE in der Übersicht. Unser Ziel mit der STAGE ONE ist es Ihnen den Zugang zum Retrofit zu vereinfachen!

“ Arbeiten an der STAGE ONE und den Servoendstufen dürfen nur stromlos vorgenommen werden. Das Kabel anstecken oder abziehen unter Strom kann und wird Bauteile zerstören!

Unsere Stage ONE in der Übersicht.

Unser Ziel mit der STAGE ONE ist es Ihnen den Zugang zum Retrofit zu vereinfachen! Wir verbinden intern alles, was kompliziert ist.

Kompakt - Einfacher - Fehlerfreier Anschluss

All das ist das Stage ONE - Projekt

Schließen Sie ohne große Vorkenntnis Ihre Werkzeugmaschine an das Stage ONE System an. Wir erklären Ihnen hier was Sie genau wo anschließen.

Gehen Sie Schritt für Schritt vor, so halten Sie den Überblick und werden erstaunt sein, wie einfach der elektrische Teil einer Umrüstung sein kann.

Grundsätzlich brauchen Sie sich nicht mehr um die Verdrahtung der "Unterbaugruppen" kümmern. Diese sind bereits in der Stage ONE Steuerung für Ihre Maschine vorbereitet.

Die STAGE ONE ist im ersten Schritt für alle **Maho** und **Deckel** Maschinen mit bis zu 4 Achsen geeignet. Die Unterschiede liegen in den Leistungen der Verstärker und Motoren.

Sicherlich ist die STAGE ONE auch für **Hermle** - **Chiron** - **Mikron** geeignet -sprechen Sie aber dazu vorher mit unserem Support

Gerade bei den analogen Eingängen der Delta Servoendstufen ist besondere Vorsicht walten zu lassen. Schrauben Sie das Aufsteckmodul richtig fest, und stecken Sie alle Kabel erst

an - überprüfen Sie die Richtigkeit der Verdrahtung - legen Sie dann Strom an.

Ziehen Sie die Netzkabel nur stromlos ab. Die Eingänge der analogen Signale sind sehr empfindlich!

Grundsätzliches:

Wird ein Ausgang wie zum Beispiel der Ausgang für die Kühlmittelpumpe benutzt kann der Ausgang mit maximal 2,5 Ampere belastet werden, also immer ein Schütz zum Schalten der Leistung benutzen. In der linken Navigation finden Sie alle Steckerbelegungen, die Sie zum Anschluss benötigen.

Die STAGE ONE wird vor Versand genau geprüft - alle Funktionen werden umfangreich getestet und eingestellt.

Aus diesem Grunde kann auf dem Display eine Laufzeit angegeben sein. Dieses ist kein Reklamationsgrund!

Die eigentlichen Anschlüsse finden Sie rechts und links an der STAGE ONE. Oben finden Sie die Anschlüsse für die Getriebeschaltung und dem Bedienfeld.

Alle Anschlüsse sind als Steckverbinder oder als RJ45 ausgeführt.

018cfed44a2970c0a39369bc61e56f60

Aufsteckplatinen:

Arbeiten immer nur Stromlos durchführen !

Stecken Sie die Aufsteckmodule auf die Servoendstufe und schrauben Sie diese mit den beiden mitgelieferten Schrauben fest - nutzen Sie dazu den beiliegenden Inbusschlüssel.

Die Leistungsteile der Servoendstufen werden mit 3 Patchkabel verbunden.

Auf dem Deckel der Aufsteckplatinen sehen Sie Nummer von 1- 4 das sind die RJ45 Bezeichnungen der Buchsen auf der STAGE ONE.

Es werden nur die Buchsen **1 - 4** und **3** Verwendet.

Verbinden Sie das mitgelieferte Patchkabel **Gelb** für die **Buchse 1** , **Grün** für **Buchse 4** und das **Rote** für **Buchse 3**

Lassen Sie den Schutzdeckel auf der Buchse 2 sitzen. Das Schützt vor Verunreinigungen.

Wir unterscheiden zwischen Aufsteckplatinen mit und ohne Bremse.

Die Platinen für Motoren mit Bremse erkennen Sie an den seitlich angebrachten grünen Steckkontakten:

Deckel_(5)

Zudem unterscheiden wir zwei Baureihen der B3 Servoendstufen:

L Version - langer Stecker

M Version - kurzer Stecker

Bauen Sie die Servoendstufen immer von links nach rechts auf. Die X Achse ist dann links - dann Y und dann Z und rechts wenn vorhanden die A Achse.

Die Endstufen brauchen untereinander ca.50 mm Platz zur Kühlung. Die Platine mit Bremse kommt auf der Z Achsen Endstufe.

018cfed5185675bd9c12ec49c3c39675

Stecken Sie das Gelbe Kabel in die jeweiligen Achsen **X-Y-Z** und A in **J1**

Stecken Sie das Grün Kabel in die jeweiligen Achsen **X-Y-Z** und A in **J4**

rotGruen

Die Buchsen für das rote Kabel finden Sie seitlich an der STAGE ONE.

Stecken Sie das Rote Kabel in die jeweiligen Achsen X-Y-Z und A in die Buchsen unterhalb der Hauptplatine in die entsprechend gekennzeichneten Buchsen.

018cfed661b47137a7c3748a6dcbc8d7

“ Achtung: Immer alle Verbindungen nur Stromlos stecken

AUX Digi:

Freie Universal Eingänge die mit 24 Volt beschaltet werden können finden Sie an der 9 poligen Buchse am oberen Rand der STAGE ONE

Hier können individuelle Signale angelegt werden.

AUX

Die Belegung ist wie folgt:

PIN 1: IN 13 der CSMIO IP-A

PIN 2 IN 14 der CSMIO IP-A

PIN 3: IN 15 der CSMIO IP-A

PIN 4: IN 16 der CSMIO IP-A

PIN 6: In 21 der CSMIO IP-A

PIN 9: GND

AUX1

Das Bedienfeld:

der STAGE ONE können Sie über die beiden RJ45 an der Oberseite der STAGE ONE angeschlossen.

Um das Bedienfeld auch mit einem Not Aus betreiben zu können, müssen Sie die die Jumperbrücke auf 2-3 stecken. Ohne Bedienfeld stecken Sie den Jumper auf 1-2 ohne diesen Jumper wird der Not Aus Kreis nicht richtig angesteuert.

mitBedien

Von der Seite sieht der Jumper so aus. Hier im unteren Bild für ohne externes Bedienfeld gesteckt.

ohneBedien

Passende Produkte

Bedienfeld Maho/Deckel

Bedienfeld Maho/Deckel

Artikelnummer:
HW_Bedienfeld_New

[Zum Produkt →](#)

Bedienfeld speziell für die STAGE ONE in Rot

Bedienfeld speziell für die
STAGE ONE in Rot

Artikelnummer: HW10598

[Zum Produkt →](#)

Bedienfeld speziell für die STAGE ONE "blau"

Bedienfeld speziell für die
STAGE ONE "blau"

Artikelnummer: HW10530.1_B

[Zum Produkt →](#)

oder Sie nehmen den Adapter und bauen sich selber dieses Bedienfeld ohne Stage One ein.

CAN BUS:

In der Rev2 der STAGE One haben wir diese um einen CAN Bus Ausgang erweitert.
Hier können Sie weitere IO Module und/oder ein ENC Modul anschließen.

Der Anschluss (D-SUB 9) finden Sie auf der Platine der STAGE One unterhalb vom MPG Anschluss auf der rechten Seite

“ Wichtig:

Wenn kein Zusatz-Modul angeschlossen wird muss hier ein Abschlusswiderstand eingeschraubt werden.

Wenn ein Modul verwendet wird, entnehmen Sie den Abschlusswiderstand und stecken Sie das Flachbandkabel des Zusatzmoduls auf.

Schrauben Sie dieses Kabel fest. Montieren Sie den Abschlusswiderstand dann auf das angeschlossene Zusatz Modul.

Wer hier ein ENC Modul anschließt kann die STAGE ONE auch für Drehmaschinen nutzen.

Endlagen und Referenzschalter:

Für die Achsen X-Y-Z und A kommt ein 5 poliger Stecker zum Einsatz.
Für jede Achse ein Steckplatz mit einem Stecker.

Endlagen_(2)

Hier liegen dann die Spannungsversorgung 24 VDC an - der PE Leiter und die Signale :

Endlage ++

Endlage --

Referenzschalter

Öffnen Sie den Schaltkasten des Nockenschalter der Maschine und suchen Sie das Kabel was mit Brücken auf alle Kontakte geht. Dieses ist dann die 24 Volt Spannungsversorgung.

Der PE Leiter ist das Grün/Gelbe Kabel.

Die Signale müssen Sie mit einem Multimeter suchen, in dem Sie die Stößel eindrücken um das Signal zu unterbrechen. Die Signale müssen in NC also als Öffner verdrahtet werden.

(Wird der Stößel gedrückt fällt die 24 Volt Spannung ab - ggfs. umverdrahten)

Endlagen sind die Schaltnocken die ganz aussen sitzen.

Der Referenzschalter ist dann bei X und Y vor der Endlage --. Bei der Z Achse sitzt der Referenzschalter vor dem Endlagennocken der ++ Richtung.

Wer einen Schalter mit mehr als 3 Schaltnocken hat, muss die Anschlüsse für die nicht benutzten Nocken entfernen.

Überprüfen Sie die Schaltnocken ob sich diese leicht drücken lassen und ob die Nocken auch wieder schnell in normal Stellung gehen: Wenn nicht reinigen Sie diese von Fett und Harz Bremsenreiniger ist hier eine gute Wahl.

Der C2000 Frequenzumrichter wird dann an diese Steuerung angeschlossen.
Die Klemmenbezeichnung ist bei der STAGE ONE genauso aufgedruckt wie beim C2000 Frequenzumrichter und sollte somit keine Probleme bereiten.

RC1RC2

Die Richtung der Spindel wird an M3 für rechts herum und M4 für Linksherum angeschossen.

1111111111

Die Signale für M3 und M4 werden über das DCM Signal geschaltet. Der MI1 ist für das Fehlerlöschensignal

Funktionsweise:

Das Relais schaltet wenn Sie den Befehl M3 oder M4 auslösen. Dann wird das DCM Signal und das M3/M4 zusammengeschaltet und der FU erhält sein Kommando rechtst (M3) oder linksherum (M4) zu drehen. Sollte die Spindel falsch laufen tauschen Sie die Kabel M3 / M4 oder eine Phase im Motor.

Sollwertausgabe;

Der Drehzahlsollwert von 0-10 Volt legen Sie an die Klemmen An-Out0 am Frequenzumrichter
=Klemme xxxx

und an die Klemme Erdung - Am Frequenzumrichter lautet die Klemme xxxx

Analog_0_(1)

Werkzeugklemmung:

Wer eine Werkzeugklemmung an seiner Maschine hat - egal wo angeschlossen, muss verhindern das wir die Klemmung bei laufender Spindel betätigt werden kann.

Dazu haben wir eine Relaisausgang vorbereitet.

Das Relais wird geschaltet wenn der FU einen Startvorgang durch M3 oder M4 erhält.

Legen Sie 24 Volt auf der linken äußeren Schraubklemme. Auf die rechte äußere Schraubklemme kommen im ungeschalteten Zustand die 24 Volt raus. Hier können Sie den Taster auflegen der dann auf das Magnetventil aufgelegt wird. Schalten Sie nun die Spindel ein wechselt der Kontakt von rechts aussen in die Mitte der Taster ist nun Stromlos. Erst wenn der Frequenzumrichter keine Drehung mehr meldet schaltet er auf den rechten Schraubkontakt zurück.

Analog_0_(2)

Besonderheiten der Spindelmotoren mit Bremse:

Normalerweise können wir die Bremse freischalten über einen Ausgang wenn die Maschine verbunden wird. Der Opt 1 Ausgang kann dann so zugewiesen werden das bei Verbinden mit der Software dieser Ausgang aktiviert wird. Nun würde auch die Bremse vom Spindelmotor gelöst werden. Das normale Bremsen werden wir über den Frequenzumrichter machen, so wird die Mechanik des Getriebes deutlich geschont.

Wer hier noch zusätzlich Strom einsparen möchte kann mittels optimaler Hardware die Bremsenergie zurück ins Stromnetz spisen oder diese Energie speichern um dann bei nächsten Anlauf die gespeicherte Energie zu nutzen. Gerade bei Anwendungen wo oft die Spindel gebremst wird, sicherlich eine lohnenswerte Sache.

⚠ Achtung: Der Opt Ausgang kann nicht direkt mit der Bremse verbunden werden!

Freigabe Taste:

Den Eingang für den Taster finden Sie auf der linken Seite:

Der Taster löscht Meldungen in der Servoendstufe und dient als Bestätigung des Zustandes oder als Löschfunktion einer Fehlermeldung.

018cfee8520377b58a078d8db13aa386

018cfee72e5f7c409e8052f1069a042f

Die Freigabetaste wird an den beiden Klemmen für **T_FR** angeschlossen.

Diese Taste finden Sie auf dem Bedienfeld, oder Sie nehmen einen beliebigen Taster mit dem Sie die Freigabe bestätigen.

Die Freigabe wird immer notwendig wenn Sie die Maschinenkabinentür geöffnet haben. Damit bestätigen Sie, dass Sie den offenen Maschinenraum betreten.

Wer auf seine Servoendstufe schaut wird einen AL500 erkennen wenn die Türe geöffnet wurde. Das bedeutet die Motoren sind sicher Kraftlos geschaltet.

Wer den Schlüsselschalter auf "Zustimmen dreht kann mit der Freigabe Taste den AL 500 löschen, damit gehen die Servos wieder in die Regelung.

Wie Sie den Stecker mit einem Taster verbinden spielt keine Rolle.

Es darf keine Brücke installiert werden, da der Eingang auf ein fallendes Signal reagiert. Somit unterbinden wir die Manipulation der Einrichtung.

Hinweis:

Wenn die Maschinentür geöffnet werden, ist ein Betrieb mit dem Handrad nur in Stellung X1 möglich.

Stellen Sie die Auflösung X1 auf maximal 0,01 mm pro Takt ein. So können keine Geschwindigkeiten über 1999mm/min. erreicht werden.

Das Freigabesignal wird von der Saftyplatine ausgelöst. Bitte warten Sie mit einer Bewegung ca. 1 Sekunde nach dem Betätigen. Die Anzeige der Servoendstufen zeigt nach öffnen der Kabinentür AL 500. Wenn Sie den Schlüsselschalter gedreht haben und den Freigabetaster drücken wird der AL 500 erlöschen

Das Display zeigt Ihnen im unbetätigten Zustand:

018cfee8ae4d70fabba7743b3df04a9f

Das Display zeigt Ihnen im betätigten Zustand:

018cfee91c16712d8bb86a5416cbdc94_1111

Handrad:

Wir liefern bei unseren STAGE ONE das 4 Achsen Handrad mit.
Stecken Sie dieses einfach und unkompliziert oben auf der 25 poligen Buchse auf.
Wer das Handrad verlängern möchte kann ein D-SUB 25 Kabel benutzen

018cfeea477177e58ed09cd6a1b67301

Die Achsenauflösung X-1 X-10 und X100 wird von unserem Sicherheitsmodul angesteuert. Ist die Maschinenkabinentür auf kann nur in der Auflösung X1 die Maschine bewegt werden.
Während die Achse X-Y-Z und A weiterhin frei gewählt werden können.

Entfernen Sie die Schutzabdeckung und stecken Sie das Handrad auf und schrauben Sie es fest, Sie können eine Verlängerung einbauen, wenn der Weg zu lang ist für das Handradkabel.

018cfeeb140672babfd20f90af3b1ec1

Hydraulikpumpe:

Die Hydraulikpumpe ist bei den Maschine sehr unterschiedlich eingesetzt worden.

1. Also erstes muss geprüft werden das alle Achsen von der Hydrauliklemmungen nicht geklemmt werden.
2. Es gibt Maschinen mit einen Druckbehälter mit einem kleinen Schalter links an der Vorderseite der Maschine.
3. Es gibt Maschine die nur beim Betätigen der Werkzeugklemmung die Hydraulikpumpe betätigen.

Bei Maschinen mit Ausgleichbehälter wird die Hydraulikpumpe bei Einschalten der Maschine (Hauptstromschalter) solange angesteuert bis der kleine Schalter "Druck" meldet und die Pumpe dann ausschaltet. Hier muss ein Schütz verbaut werden der die Hydraulikpumpe schaltet. Die Steuerung erfolgt dann über den kleinen Schalter am Druckwächter. So ist sichergestellt das wir immer sofort ausreichend Druck zum Werkzeugwechsel anliegen haben.

Wer die Hydraulikpumpe nur ansteuern möchte wenn das Werkzeug gewechselt wird muss den Wechseltaster für die Klemmung parallel auf den Schütz der Hydraulikpumpe anschließen- also wenn Werkzeugwechsel dann läuft auch die Hydraulikpumpe.

Wichtig: Bei Maschinen wie die FP4MA müssen alle Hydraulikklemmungen der Achsen deaktiviert werden. Wir halten die Achsen nun mit den Servos in der Regelung. Die Klemmung war nur nötig da die MA Serie ja nur 2 Achsen ansteuern konnte.

Taktschmierung:

Diesen Anschluss gibt es, so weit wie wir das beurteilen können, nur an Deckel Maschinen. Die Spindel wird über einen Hydrauliknocken geschmiert der wie eine Pumpe arbeitet. Je Stromimpulse wird eine Menge Öl wie bei einer "Luftpumpe" zum Spindelkopf gefördert. Die Zeiten wann der Stromimpulse kommt, kann vom Anwender über die USB Schnittstelle eingestellt werden. Man kann eigentlich pauschal sagen, zu viel Öl gibt es nicht. Aber beobachten Sie ob eventuell Öl am Kopf austritt, dann muss die Schmierzeit reduziert werden.

Wo sitzt das Schmierventil für die Taktschmierung?
Auf der rechten Seite von vorne gesehen (Deckel Maschinen) sehen Sie hinter der Getriebebeschaltung (roter Kreis) das Magnetventil.

018cfeec73ee74c4a52ca4f187ca2734

Der Magnetventil mit seinem Kabel der zur Spindelschmierung gehört, wird am Stecker **T_S** angeschlossen.

018cfeed4f2176068d612edeaabc74e3

“ Haben Sie ein 230 Volt Ventil muss ein Schütz zwischen Ventil und Ausgang **T_S** angeschlossen werden.

018cfeedb5a476a0b260e44ce5839c61

“ Achtung Hinweis: An diesem Ausgang können also nur 24 Volt DC Schütze verwendet werden. Die Leistungsgrenze beträgt 2,5 Ampere Die Spindelschmierung kann in Schmierzeit und Pausenzeit eingestellt werden, nutzen Sie dazu die USB Schnittstelle um die Zeiten einzustellen. Je nach Modell

wird die die Spindelschmierung mit 230 VAC oder mit 24 VDC betrieben. Auch wenn die 24 Volt direkt angeschlossen werden könnten, nutzen Sie dann ein Koppelrelais für die Ansteuerung, um die Belastung am Ausgang gering zu halten. Der 24 Volt Ausgang kommt dann an A1 und das GND an A2 des Koppelrelais.

Bei Ausgang **T_S** kann die Pausenzeit eingestellt werden, die Schmierzeit ist auf eine Sekunde fest eingestellt, also ein Hub je Impulse.

Auslieferungszustand:

ON = 1 Sekunde (nicht einstellbar)

OFF = 15 min. (900 Sek. einstellbar über die Software bis max. 1800 Sekunden)

Weisen Sie in der Konfig unter Module - MotionKit 2 den Ausgang 7 bei Servo Aktivieren zu.

018cfeee1c1a7a0bbd471c229d84bda7

Wenn Sie die Software aktivieren leuchtet auch unter Diagnose die grüne TS LED

018cfeeeeeaa749d9afb47b16d6f748d

Kabinentür:

Auf der linken Seiten der 4. Stecker von oben haben wir die zwei Kabinenschalter untergebracht. Wird eine der beiden Türen geöffnet werden bei den Servoendstufen ein AL 500 (STO) ausgelöst. Die Motoren sind damit sicher kraftlos.

Stoppen Sie die Motoren erst und öffnen Sie dann die Kabinentüren.

018cfeef972c739e8de36717e1cc4fe7

Das Display zeigt Ihnen dann ob Kabine 1 - 2 oder beide offen sind. Um die Servos wieder freizubekommen müssen Sie den Schlüsselschalter auf Zustimmen drehen und dann den Freigabetaster drücken. Erst dann kann die SIM Software wieder aktiviert werden. Da aber die Kabinentür auf ist, können am Handrad auch nur mit der Stellung X1 bewegt werden. Ein Entsprechender Hinweis erscheint auf dem Display zur Information.

Hinweis:

Da bei einem analogen System wie die B3 immer eine Regelung statt findet kommt es bei einem AL500 zu einer Meldung in der SIM Software, das kein Feedback aus den Servos kommt. Diese Meldung können Sie einfach quittieren.

“ Hinweis für Maschinen die keine Kabine haben: Bei der ersten Inbetriebnahme die Türkontakte mit zwei Drahtbrücken verbinden und dann den Strom auflegen und einschalten. Werden die Türkontakte nach dem Einschalten aufgelegt, muss entweder der Strom getrennt werden oder die Taster Freigabe einmal betätigt werden

Kühlmittelpumpe 1:

018cfef0780f7158b8a9aefb562e61ac

018cfef111ce7899b785b34e492fb65f

Der Schütz der zur Kühlmittelpumpe 1 = M8 wird am Stecker M8 angeschlossen.
Hier können an der Klemme direkt die 24 Volt und das GND Signal abgegriffen werden.

Klemme A1 vom Schütz an Klemme **M8**
Klemme A2 vom Schütz an Klemme **GND**

018cfef0a86b736092ccf7b4a2f12799

“ Achtung Hinweis: An diesem Ausgang können also nur 24 Volt DC Schütze verwendet werden. Die Leistungsgrenze beträgt 2,5 Ampere Die Kühlmittelpumpe wird mit dem Ausgang M8 angesteuert. Dieser kann nur aktiviert werden wenn Sie Software verbunden haben. Je nach Modell wird die Pumpe mit 230 VAC oder mit 380 Volt betrieben. Montieren Sie vor dem Schütz den passenden Sicherungsautomaten.

Kühlmittel 2

018cfef271f377ae9b8c7b38f76805c5

Der Schütz der zur Kühlmittelpumpe gehört wird am Stecker M7 angeschlossen.

Hier können an der Klemme direkt die 24 Volt und das GND Signal abgegriffen werden.
An diesem Anschluss kann zum Beispiel ein Druckluftventil für ein MMS System.

018cfef20e7276919d22f7ac0716305a

“ Achtung Hinweis: An diesem Ausgang können also nur 24 Volt DC Schütze verwendet werden. Die Leistungsgrenze beträgt 2,5 Ampere Die Kühlmittelpumpe wird mit dem Ausgang M7 angesteuert. Dieser kann nur aktiviert werden wenn Sie Software verbunden haben.

Netzwerk:

018cfef4c9677ba2acb44fc4298eb2f6

Die STAGE ONE benötigt einen 64 BIT Rechner mit Windows 7-10 oder 11 mit einer LAN Verbindung. Stecken Sie das Patchkabel in die Netzbuchse ein.

Die Steuerung hat intern eine Netzwerküberwachung die bei abgezogenen Netzwerkstecker die Steuerung sofort abschaltet um Ihnen die gewohnte Sicherheit zu bieten. Die maximale Länge geben wir mit 10 Meter an. Verwenden Sie nur gute Qualität für die Verbindung.

Das Netzkabel wird an der rechten Seite (siehe Kreis) angeschlossen. Entfernen Sie vorher den Verschlussdeckel.

018cfef32c3072a890edeca8a7438736

Not Aus:

Der Not Aus Kreis benötigt 2 Stecker.

Wenn einer dieser Not Aus Schalter betätigt wird trennt die Steuerung alle Ausgänge und setzt die Motoren aus.

Die beiden Stecker finden Sie an der rechten Seite (siehe Kreis)

018cfef54217762ea0ab68dff41ec6bb

018cfef38a1a7f898d8545cd3bf6db05

Schließen Sie einmal den Not Aus an der Seite der Maschine an und den Not Aus auf dem Maschinenbedienfeld.

Wir erwarten einen Öffner-Kontakt an diesen beiden Klemmen.

Wird der Not Aus ausgeführt zeigen die Servoendstufen **AL13** an. In der Steuerung fällt der Eingang 1 ab.

Status im Display bei unbetätigten Not Aus

018cfef59bc8754280a8287af31f684d

Status im Display wenn der Not Aus betätigt wurde:

018cfef6043877389ef53c2310df1474_1111

Wer Servos ohne STO verwendet kann einen Schütz ansteuern um die Mainpower auszustellen. Sie können das Schütz direkt an den Klemmen anschließen. Wenn der Not Aus Kreis geöffnet wird schaltet das Schütz

018cfef68ec978aeb9047d124163e8c1

Override Potis:

Zu einer guten Maschine gehören auch zwei Potentiometer zum Übersteuern der Drehzahl und der Vorschubgeschwindigkeit

Schließen Sie den Potentiometer wie folgt an:

- 10 Volt (ein Anschluss für beide Potis)
- Erdung (Ein Anschluss (Masse) für beide Potis)
- Poti für die Drehzahlübersteuerung an An_In0)
- Poti für den Vorschubübersteuern an An_In1)

018cfef765f177dcada8fa0127679fcd

018cfef938c87ecaa2bae322108b33fb_1111_(1)

Diese Anleitung ist für unseren Support, wenn Sie diese Option haben möchten sprechen Sie mit unserem Support.

Um einen gewählten Poti zu übersteuern gehen Sie wie folgt vor:

1. Konfigurieren Sie das digitale Signal, um das FRO-Potentiometer auszuschalten.
2. Konfigurieren Sie das digitale Signal, um den JRO auszuschalten.

018cfef938c87ecaa2bae322108b33fb_1111

3. Fügen Sie das Makro "FOR and JRO limitatio.py" zu simCNC hinzu .

Opt 1 und Opt 2:

Die Klemmen für Opt 1 und Opt2 sind Ausgänge die mit OUT 8 für Opt1 und OUT 9 für Opt 2 zugewiesen werden können.

opt1

Achtung: Die 24 Volt sind nur für eine Spannungsversorgung irgendwelcher Bauteile zu benutzen (Sprechen Sie mit unserem Support)

Opt 1 oder 2 an A1 des Relais und A2 auf GND vom 24 Volt Netzteil.

Bei Maschinen mit Bremse an der Hauptspindel kann zum Beispiel die OPT 1 auch für diese Anwendung genommen werden.

Schmiermittelfüllstand der Zentralschmierung:

Schließen Sie den Sensor Ihrer Zentralschmierung hier an:

018d02816e3377c7a529382f464144b7

Hier wird ein Sensor erwartet der als digitaler Schalter arbeitet, also An/Aus.

Die 24 Volt kommen Sie am Stecker **24V** anschließen, das Schaltsignal legen Sie an **S_F** an.

Wird der Kontakt ausgelöst, erscheint eine Meldung am Monitor das Öl aufgefüllt werden muss!

Sie können aber weiterarbeiten. Das Signal löst keinen Maschinenhalt aus, aber erfordert vom Anwender eine Reaktion.

Stromversorgung:

Ein Stecker für alles:

Legen Sie eine Zuleitung für die gesamte Stromversorgung an die Unterseite der STAGE ONE an.

Zur Stromversorgung wird ein 24 Volt 10 Ampere Netzteil benötigt.

018d0282a9807feca40db5814d915701

24cdc

STO Signale:

Die STO Signale wird mittels RJ45 über die Aufsteckplatine der B3 Servoendstufe realisiert.

018d02892af770308424ceb051b5c86d

Unser zwangsgeführtes Relais getrennt, wenn die Maschinenkabinentür geöffnet wird. Auf den Endstufen wird der Code AL 500 angezeigt.

Wir schließen das rote Patchkabel an die Buchse 4 an.

Nulleinstellgerät / Werkzeuglängensensor:

018d028a89f47617b5b2b34b6c19527a

Schließen Sie unser Nulleinstellgerät:

Rot = 24 Volt DC anschließen an **24V**

Grün = 24 VDC Minus anschließen an 24 Minus

Schwarzes = PNP NC Signal anschließen an **WZL**

Passende Produkte

Artikelnummer: 014501541.1

3D Taster:

Schließen Sie unseren 3D Taster an die Schraubklemmen 3DT und 24V an.

3D Taster

Zentralschmierung:

Schließen Sie das Schütz Ihre Zentralschmierung an die Klemme **Z_S** an.

Der Schütz der zur Zentralschmierung gehört, wird am Stecker **Z_S** angeschlossen. Z_S bedeutet Zentralschmierung

Die Zeiten dafür sind über den USB Port mit unserer Software einstellbar.

Einstellbar sind in der Software die Schmierdauer und die Pausenzeit.

Hier können an der Klemme direkt die 24 Volt und das GND Signal abgegriffen werden.

ZS

Der Füllstand der Zentralschmierung kann ebenfalls angeschlossen werden.

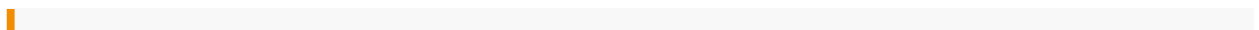
Achtung Hinweis:

An diesem Ausgang können also nur 24 Volt DC Schütze verwendet werden. Die Leistungsgrenze beträgt 2,5 Ampere

Der Ausgang für die Zentralschmierung kann in Schmierzeit und Pausenzeit eingestellt werden, nutzen Sie dazu die USB Schnittstelle um die Zeiten einzustellen.

Normalerweise wird die Zentralschmierung mit 230 Volt AC betrieben. Setzen Sie vor dem Schütz einen passenden Sicherungsautomaten.

Wer eine Pumpe mit eigener Zeitsteuerung hat benötigt diesen Ausgang nicht. Dann kann das Schütz direkt an die 24 Volt Spannungsversorgung angeschlossen werden. So das beim Einschalten der Spannungsversorgung die Zentralschmierung mit Spannung versorgt wird.



Hinweis:

Schließen Sie A1 an die 24 Volt an und A2 an GND

Auslieferungszustand:

ON = 30 Sekunden (über die Software unbegrenzt einstellbar)

OFF = 900 Sekunden (über die Software unbegrenzt einstellbar)

Damit die Zentralschmierung einschaltet wenn die Software die Kontrolle übernimmt, aktivieren Sie unter Module - MotionKit 1 bei Servo Aktivieren den Ausgang 6

018d028e54387124a20a12c3f4354391

CNC Connect System Basic

"Update"

CNC Connect System Basic mit seinen Bauteilen

Das Basicsystem des CNC Connect Systems wurde für das analoge Servosystem mit der IP-A entwickelt und spricht Anwender an, die nicht das Saftsystem von uns nutzen möchten.

Die Verdrahtung ist identisch wie das CNC Connectsystem V2 nur ohne die Saftyplatinen. Hier sind auch alle analogen Ein und Ausgänge auf der Platine herausgeführt.

Es wird keine C2000 Platine benötigt.

Schließen Sie die analogen Signale für den Frequenzumrichter und Potentiometer an den herausgeführten Klemmen an.

200-125478546_Basic_RJ45

Die Klemmen sind wie folgt:

Von links nach rechts:

- Erdung
- 10 Volt zur Spannungsversorgung der Potis
- An_In3
- An_In2
- An_In1
- An-In0
- An_Out 1
- An_Out 2

018cf86c1a027cd0b7fea681b17b77b0

Stromversorgung:

Schließen Sie an (1) die 24 Volt Spannungsversorgung an.

Führen Sie über (2) die Spannungsversorgung an die IP-A Steuerung.

Maho_Strom

Verbinden Sie diese Platine mit der Relaiskarte via dem mitgelieferten Patchkabel

A0-1

Schließen Sie die Aufsteckplatine mit dem Steckplatz 1 an diese RJ45 Buchsen an. Achten Sie darauf das Sie die richtige Achse verwenden. Am Ende der Anleitung finden Sie einen

Passende Produkte

CNC Connectsystem V2.0 Basic B2

CNC Connectsystem V2.0

Basic B2

Artikelnummer:
125478546_Basic_B2

Zum Produkt →

CNC Connectsystem V2.0 Basic B3

CNC Connectsystem V2.0

Basic B3

Artikelnummer:
125478546_Basic_B3

Zum Produkt →

Schließen Sie das Flachbandkabel an die IP- A an:
B3

B3 Servosysteme:

Das CNC Connetsystem Basic arbeitet **ohne** STO Auswertung.

018e7f42d3547c0ba1522bb301c6d4d3

Downloads

- [Anschlussübersicht CNC Connect System](#)

Ab Dezember 2024

haben wir das 16 fach Relaisboard überarbeitet, nun haben wir bei diesem Board auch die Jumper für NPN und PNP Signale vorgesehen und auch die eine weitere RJ45 Buchse für die Bedienfeld Anzeige (roter Ring) aufgenommen.

16fach_12_2024

Schritt für Schritt V2

Connect System

Schritt für Schritt mit dem CNC Connect System V2 Es gibt einige Punkte die offensichtlich noch nicht klar genug sind, oder unsere Kunden lesen die Anleitung nicht?

Schritt für Schritt mit dem CNC Connect System V2 gilt für die IP-A

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-A und dem CNC Connect System V2 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 P1-01: auf 0x0002

P00

Sie können den Parameter **P1-03 auf 0x0010** setzen. Das bedeutet das Sie die Auswertung der Encodersignale nicht in der Software umkehren müssen.

P1_03

Hier finden Sie Servoparameter für die B3 Servodrive : [Parameter](#)

Wer mit der Hand die Parameter einstellen möchten:

B3 L Version

Folgende PIN Belegung haben Sie an Ihrer Aufsteckversion wenn die die B3 L Version haben

Parameter für B3 L und M Version

P1.002 auf 0x0002

P1.003 auf 0x0010

P1.056 auf 500 oder anderen Wert stellen, diese Impulsanzahl wird von den Endstufen pro Motorumdrehung ausgegeben.

Parameter Gruppe 2 der B3-L Version :

P2.010 **DI 1** = 0x0101 (Servo On)

P2.011 **DI 2** = 0x0100

P2.012 **DI 3** = 0x0100

P2.013 **DI 4** = 0x0100

P2.014 **DI 5** = 0x0102 (Alarm Reset)

P2.015 **DI 6** = 0x0100

P2.016 **DI 7** = 0x0100

P2.017 **DI 8** = 0x 0021 (Not Aus)

P2.018 DO **1** = 0x0001 (Servo Ready) **

P2.019 DO **2** = 0x0100

P2.020 DO **3** = 0x0100

P2.021 DO **4** = 0x0108 (Bremsenausgang) Bei Endstufen ohne Bremse den Wert auf 0x0100 setzen.

P2.022 DO **5** = 0x0107 (Servo Alarm)

Parameter Gruppe 2 der B3-M Version :

P2.010 **DI 1** = 0x0101 (Servo On)

P2.011 **DI 2** = 0x0100 (Not Aus)

P2.012 **DI 3** = 0x0100 (Alarm Reset)

P2.013 **DI 4** = 0x0100

P2.018 DO **1** = 0x0001 (Servo Ready)

P2.019 DO **2** = 0x0100 (Bremsenausgang) Bei Endstufen ohne Bremse den Wert auf 0x0100 setzen.

Nach Abschluss muss die Servodrive im Display nur noch 000000 anzeigen und keinen AL

Schritt 2 : SIM Software

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.

SIM Software

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

“ Deaktivieren Sie alle Drives die Sie noch nicht eingestellt haben, fangen Sie mit der X Achse an !
Lassen Sie die Riemen oder Wellenkupplungen vom Motor ab ! So das beim ersten Autotuning der Motor frei drehen kann.

Wer den Parameter **P1-03 auf 0x0010** gesetzt hat, kann bei den Motionkit's die Richtung der **Encoder-Richtung** auf **normal** lassen.

0191512937b57103af031129f8044cd5_111

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

01915180460e79d3a2b4f18861457dff_2222

Setzen Sie die Fehlertoleranz beim Motortuning am Anfang hoch. Vergessen Sie bitte nicht diesen Wert wieder zu reduzieren.

0191512bfb727dacbb0705c3c9b4d4db._3333

“ Tipp:
Immer die Motoren frei einstellen, erst wenn das Motortuning erfolgreich war, die Motoren ankoppeln. Dann erneut das automatische Motortuning durchführen.

Ermitteln Sie ob die Achse in die richtige Richtung fährt.

Module - Motion-Kits-Motionkit- Richtung

1111

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

22222

Überprüfen Sie ob die Richtung der Referenzfahrt richtig ist.

Achsen-X- Richtung Referenzfahrt

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

3333

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

Achsen - X- Geschwindigkeit der Referenzfahrt

44444444

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.

55555_(1)

Setzen Sie anschließend die Achse auf Null

66666_(1)

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

77777

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

8888

muss das Häkchen " Limits während der Referenzfahrt deaktivieren" setzen

999999

muss das Häkchen " Limits während der Referenzfahrt deaktivieren" setzen

Einstellungen in der SIM Software mit dem CNC Connect System

Einstellungen in der SIM Software: Damit die Servo Drive über das CNC Connect System resettet und aktiviert werden kann müssen bei einer aktiven Achse die Signale Antrieb aktivieren auf Ausgang 1 und Antrieb Reset auf Ausgang 0 gesetzt werden

Einstellungen in der SIM Software:

Damit die Servo Drive über das CNC Connect System resettet und aktiviert werden kann müssen bei **einer** aktiven Achse die Signale Antrieb aktivieren auf Ausgang 1 und Antrieb Reset auf Ausgang 0 gesetzt werden.

0190bb414ab074eebf547674b78668e6

Die im Bild gezeigten Einstellungen der Servodrive werden durch das CNC Connect System an alle Drives zugewiesen.

Einstellungen_(6)

Basic und STO

Wenn Sie ein Basic System haben muss der grüne Stecker wie im Bild gezeigt mit seinen Drahtbrücken versehen sein, wenn Sie keine weitere

Basic Connect System und STO Signale:

Wer das Basic CNC Connect System hat (siehe Aufschrift) kann keine STO Signale direkt verwenden.

Zu diesem Set gehören ja die Aufsteckplatinen:
es gibt diese in zwei Ausführungen:

1. Ausführung mit angelöteten Kabel für den STO Stecker

018ef02ba0607fd29de907a3e97e7cc4

2. Ohne angelötete Kabel für den STO Stecker

018ef02d37727ea79117905857392ef8

Wenn Sie ein Basic System haben muss der grüne Stecker wie im Bild gezeigt mit seinen Drahtbrücken versehen sein, wenn Sie keine weitere Sicherheitsplatine verbauen wollen.

018ef02fd3487b63a9fa8fedef0ef3de

Haben Sie nun eine Aufsteckplatine mit Kabel erhalten, können Sie einfach die angeschlossenen Kabel mit einem Schrumpfschlauch isolieren oder Sie löten die Kabel aus.

Nutzen Sie dazu einen feinen LötKolben, erhitzen Sie auf der Unterseite die Lötstelle und ziehen Sie ein Kabel nach dem anderen aus der Platine. Kontrollieren Sie das Sie keine Lötbrücke zwischen den Kontakten hergestellt haben.

Wer den Stecker mit Kabel angeschlossen hat, erhält bei der Basic Ausführung einen AL 500 angezeigt.

018ef0355ca774d7873e40b624ec6e1b

AL 500

wird angezeigt wenn beide Kanäle offen sind:

AL 501 / AL 502

AL 501 oder AL 502 wird angezeigt wenn nur ein Kanal offen ist

018ef039abed72d2a0bd1353f0fb3ea7_111

Wird ein AL 500 - 501 oder 502 angezeigt muss die Servodrive einmal resettet werden. Nur den Kontakt schließen wird die Meldung nicht löschen.

Downloads

- [B3 Anleitung](#)

B3 L und M Variante mit MON Signalen

Unsere Aufsteckplatine für B3 in der L und M Variante mit MON Signalen

Unsere Aufsteckplatine für B3 in der L und M Variante mit MON Signalen

Die Aufsteckplatine unterscheidet sich zu den “normalen” Version durch einen Stecker J5 für die MON Signale. Hier können über den MON Ausgang die Drehzahl und die Belastung angezeigt werden.

Hierfür benötigen Sie unseren Slider der dann über einen Bargraph Ihnen die Werte optisch anzeigt.

Die Belegung der Platine finden Sie hier:

125478546_B3L_MON Belegung aller RJ45

Deckelbeschriftung:

125478546_B3L_Mon_Deckel

Bremse auflegen:

legen Sie auf jeweils einer Seite die 24 VDC und das GND Signal an. Sowie das Bremsenkabel mit einer Leitung links und einer Leitung rechts. Die Servodrive schaltet die Relais um dann den Strom auf die Bremse zu übergeben.

Bremse_(2)

Wer ein externes Meßsystem einsetzen möchte muss das Kabel J3 abziehen und an der IP-A bei J3 das externe Meßsystem auflegen. Die Belegung finden Sie unten:

Messsystem

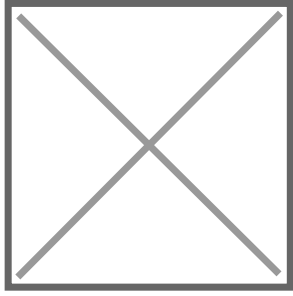
“ Externe Stromversorgung

Beachten Sie:

Sie benötigen eine Externe Stromversorgung. Mit dem normalen Set ist es sehr umständlich.

Eventuell kommt für Sie eine Adapterplatine in Frage

Passende Produkte



Artikelnummer:
125478546_10TTL

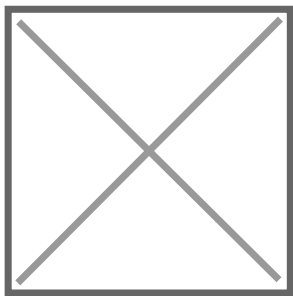
Artikelnummer:
123321_L803_1

Adapter für einen LC 483

Adapter für einen LC 483

Artikelnummer: LC483

Zum Produkt →



Artikelnummer: SW10708.2