

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 Saftysystem 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 Verdrahtungsplan

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

Revision #1

Created 2026-09-03 10:48:00 UTC by Admin

Updated 2026-09-04 19:25:22 UTC by Admin