

ombouw in combinatie PLC besturing
Umbau beim Anwendung mit SPS steuerung
Retrofit for using with an PLC

Ground connection
 Nul durchverbindung
 aangesloten nulpunten
 - 24 V DC
 - 10V DC

0 - 10 V
 Rotation controlling
 drehzahl regelung
 toerenregeling

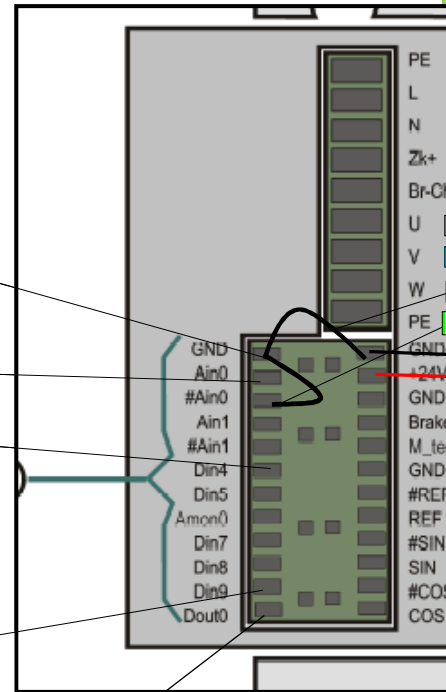
Direction of rotation
 Drehrichtung Umkehr
 draairichting

Controler enable
 freigabe
 vrijgave

+ 24V DC is hoog

Signaal regelaar bedrijfsgeerd.
 Signal regler betriebsbereit
 signal Controller without error

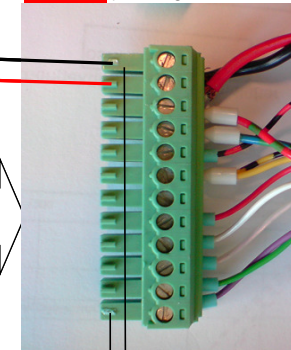
zwart, schwarz, black
 Blauw, blau, blue
 Bruin, braun, brown
 geel/Groen, gelb/Grün, yellow/Green



Advise to connect these
 beratung zum verbinden vom dieser punkte
 advies deze door te verbinden.

Zwart
 Blauw
 Bruin
 Geel/Groen

gnd ook wel - van 24V DC bron Minus, zero voltage
 + 24 V DC



Bitte SubD9 entfernen und
 neu belegen im reihe folge wie bild

Cut off SubD9 connector and
 connecting these wires in orde of the
 picture.

Door U zelf
 aan te
 passen aan
 bestaande
 kabel. Zie
 foto

Van de buitenste contacten zijn de
 blokkeringen verwijderd.
 gesamten ausen kodierung entfernt
 Both outside blocking pins deleted

Laat het standaard DCO bestand en controleer de motor in de machine met behulp van de oscilloscoop. Stel alleen de toerental versterking iets bij indien gewenst.
 Speicher den basus DCO datei und kontrollier den motr im Anlage mit Oszilloskop. Änder den Drehzahlreglungs verstärkung nur dann wann notwendig.
 Select and save the standard DCO file into the controller and check the motor in the machine by using the oscilloscope. Change only the speed controller gain if necessarily.