

-MM
/4.0

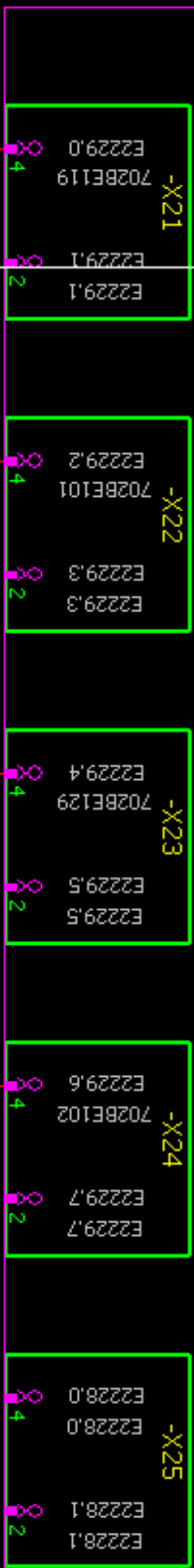
Motormodul belegt 10 Byte Ein- und 8 Byte Ausgänge
Basissadresse der Ein- und Ausgänge muss identisch sein

Eingänge:

1. / 2. Byte: P11 - Statuswort MOVIFIT
3. / 4. Byte: P12 - Statuswort 1
5. / 6. Byte: P13 - Strom
7. / 8. Byte: P14 - Statuswort 2
9. / 10. Byte: P15 - Externe Eingänge

Ausgänge:

1. / 2. Byte: PO1 - Reserviert
3. / 4. Byte: PO2 - Steuerung FC
5. / 6. Byte: PO3 - Drehzahl [%]
7. / 8. Byte: PO4 - Rampe



ABOX 12 DI + 4DI/O

Wie soll Eplan hier den passenden Kabeltyp in der der Geräteauswahl erkennen?
Mit Adern ist es ja kein Problem, aber ohne weils Eplan ja nicht was es auswählen soll, oder?

