

Motormodul belegt 10 Byte Ein- und 8 Byte Ausgänge
 Basisadresse 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



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?

