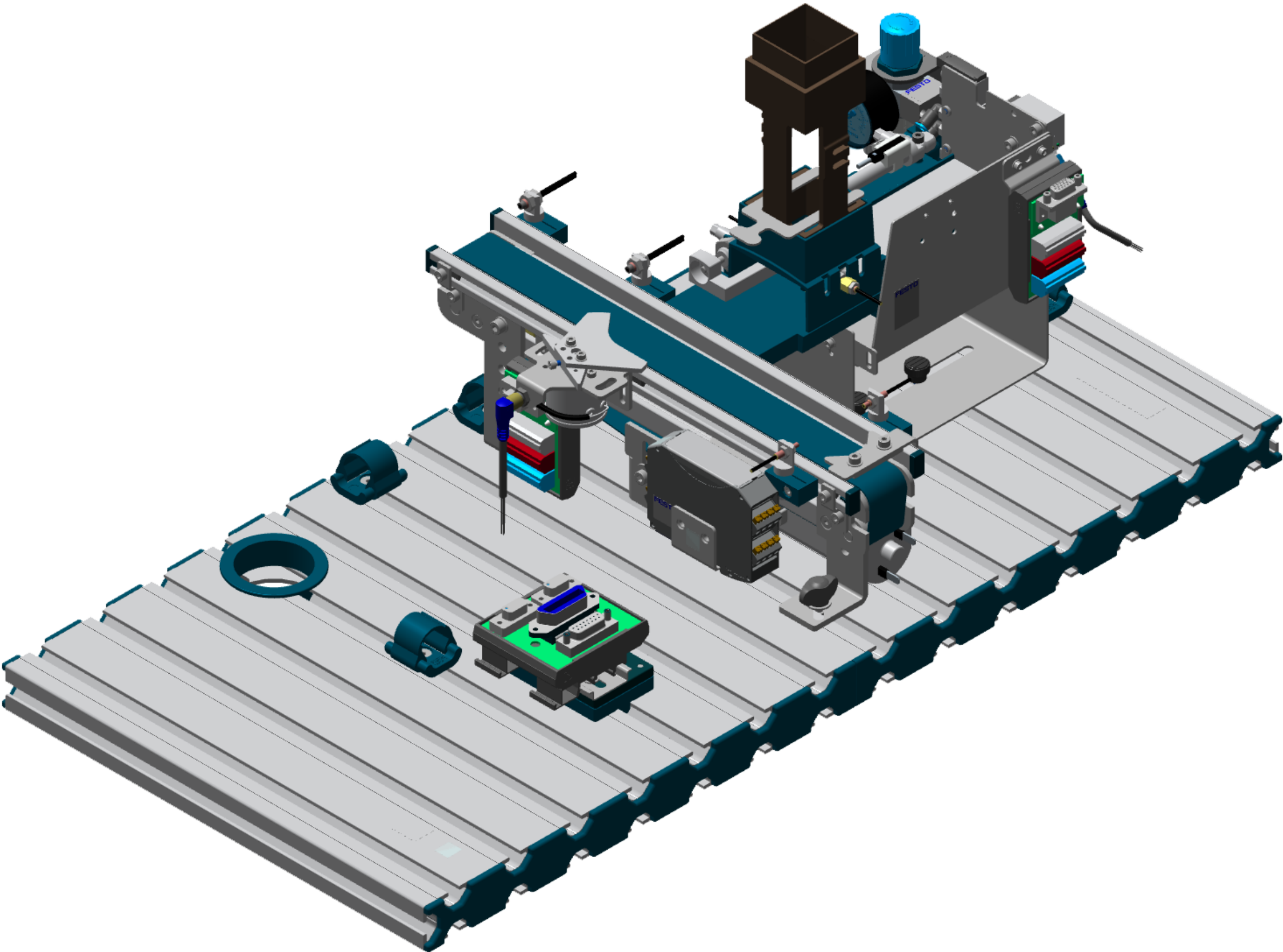


Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

System MPS®
MPS® Station Verteilen/Band
MPS® Distributing/Conveyor station

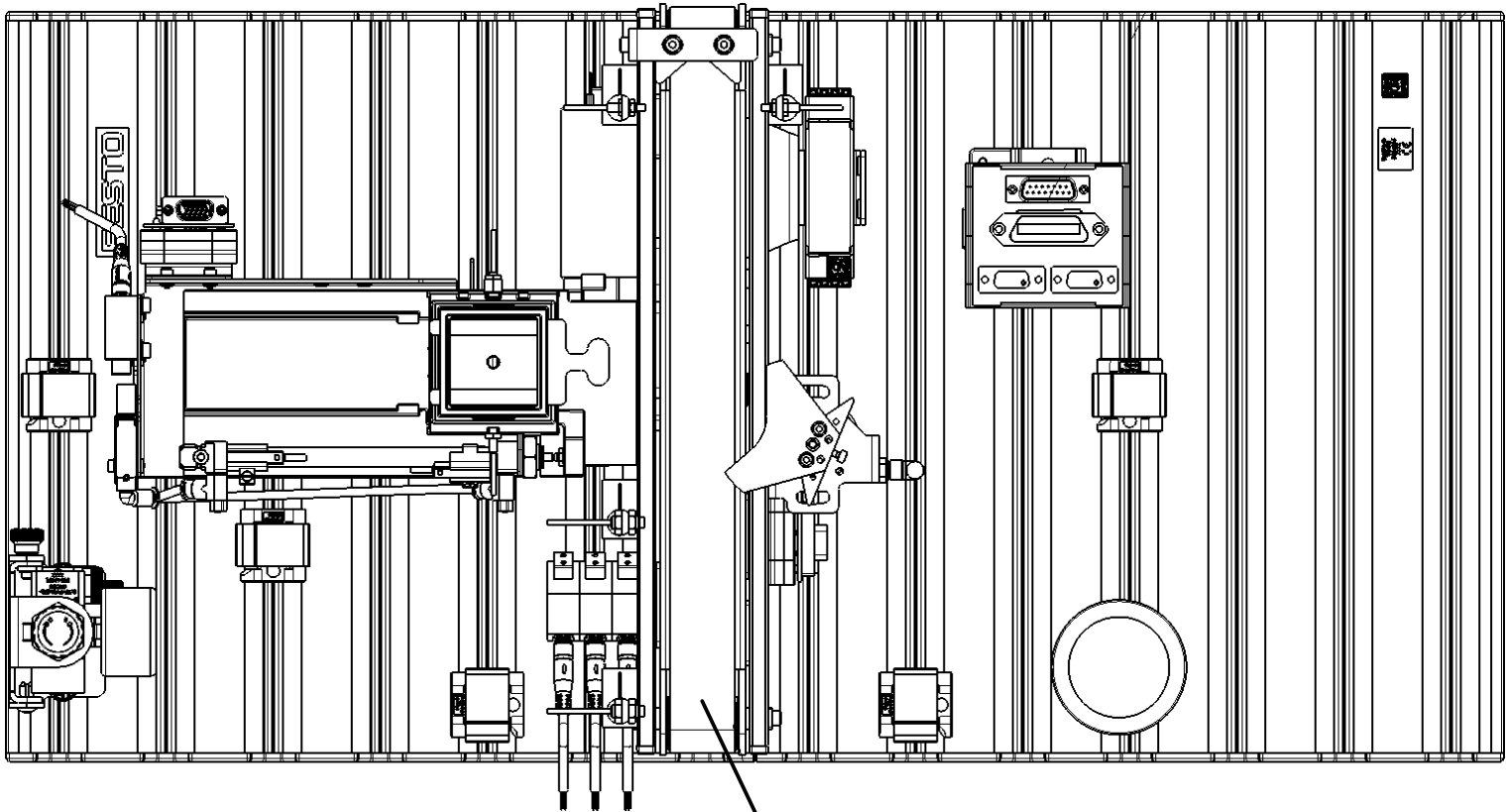
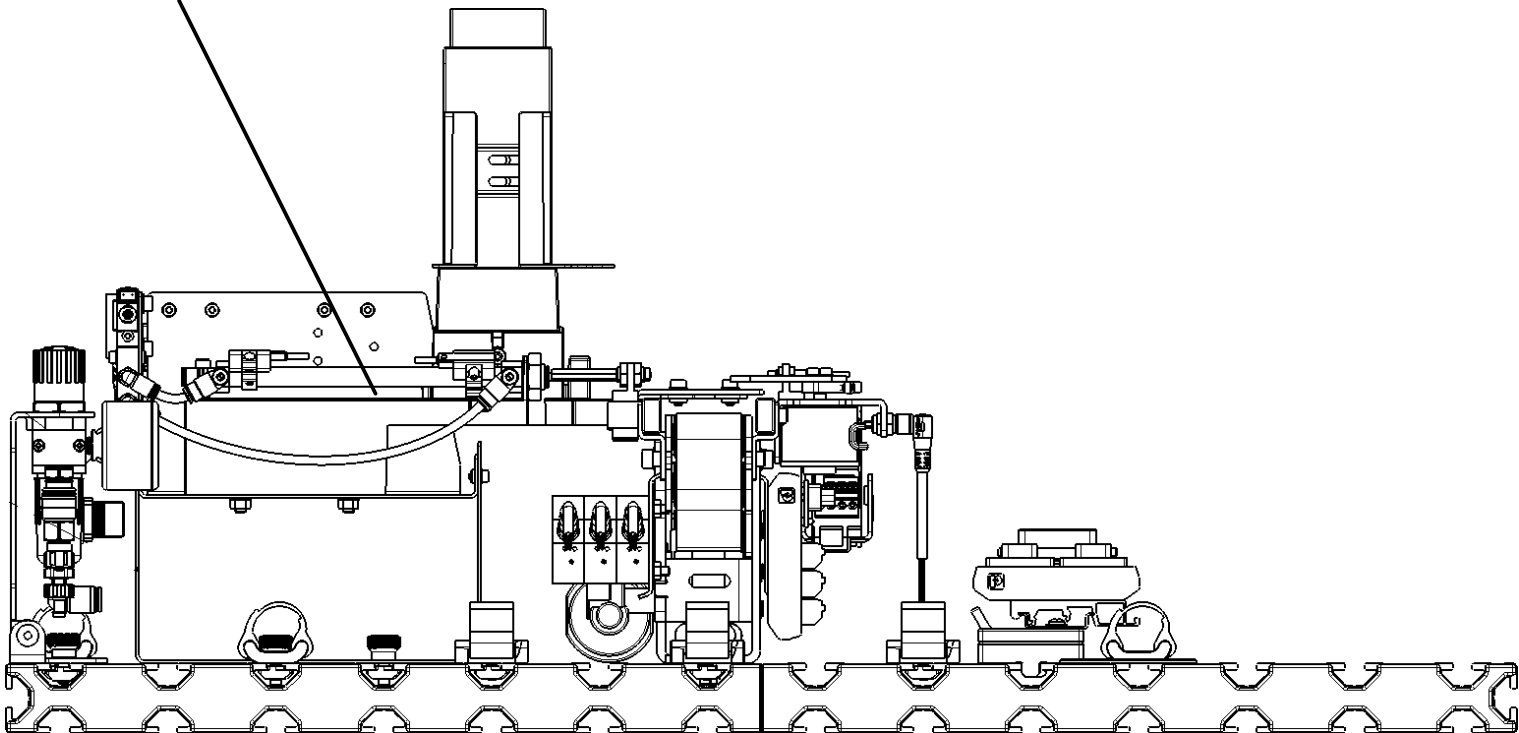


Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

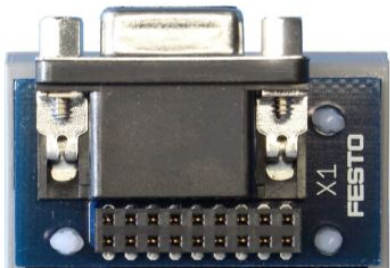
MPS-D_Station_Verteilen-Band

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

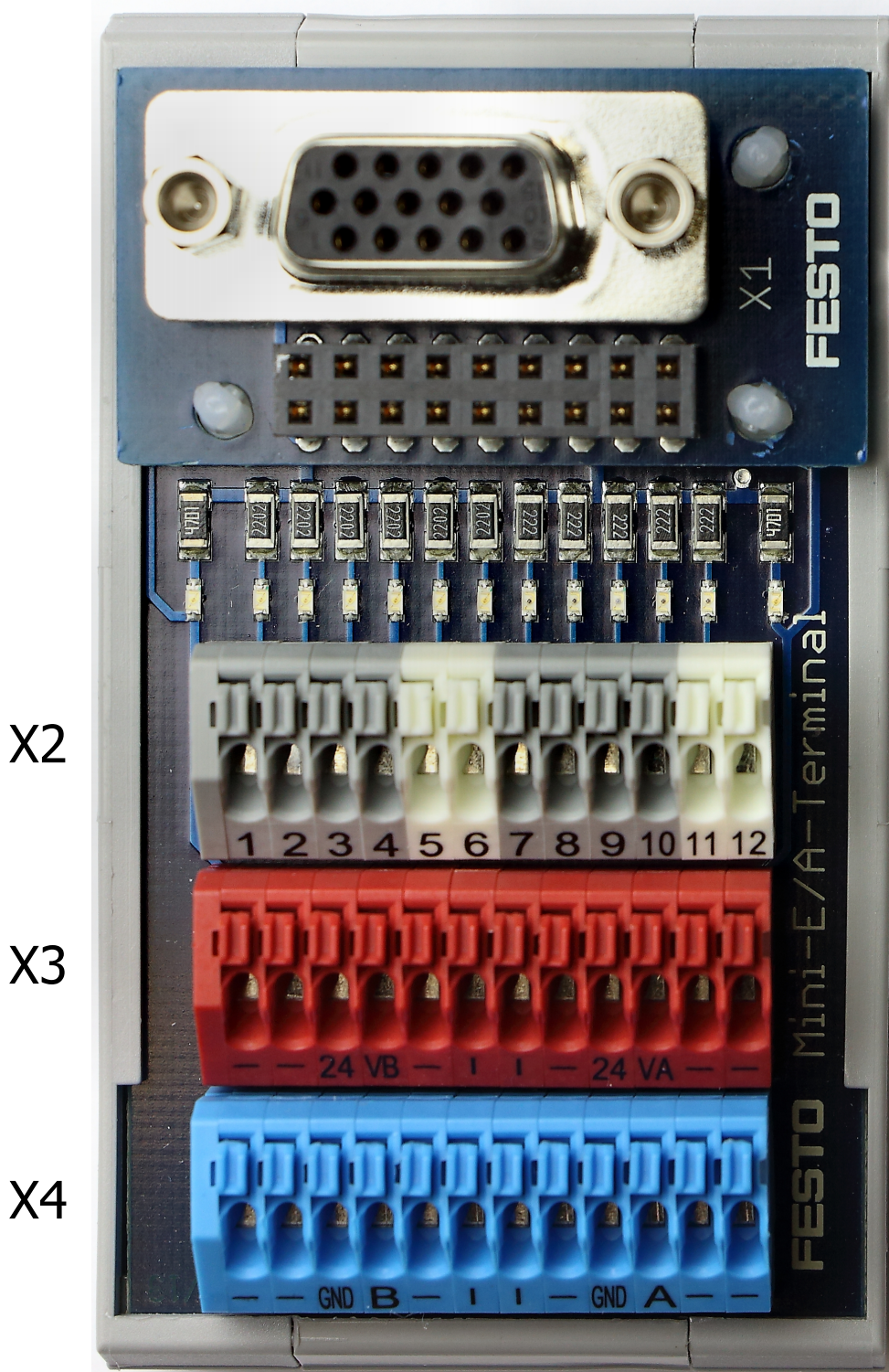
Modul Stapelmagazin
Stacking Magazine module



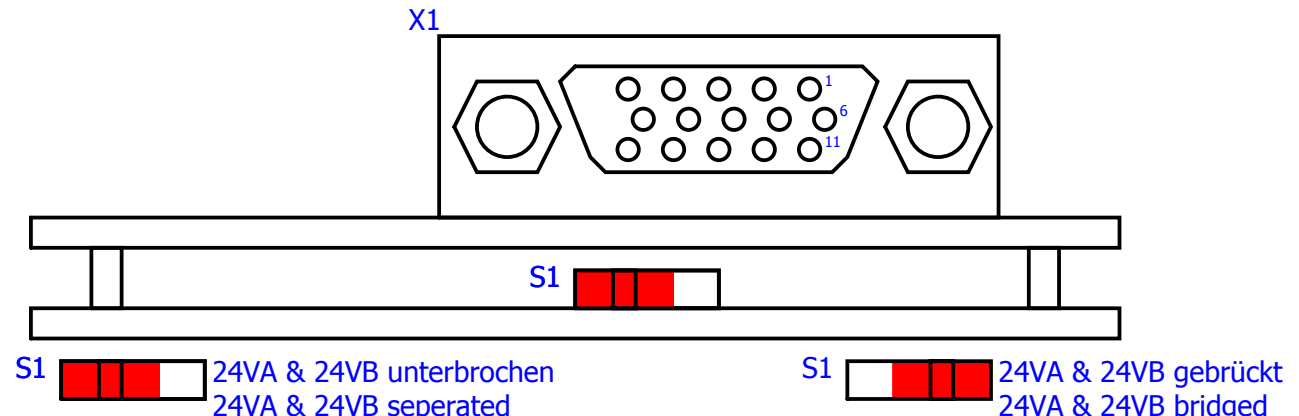
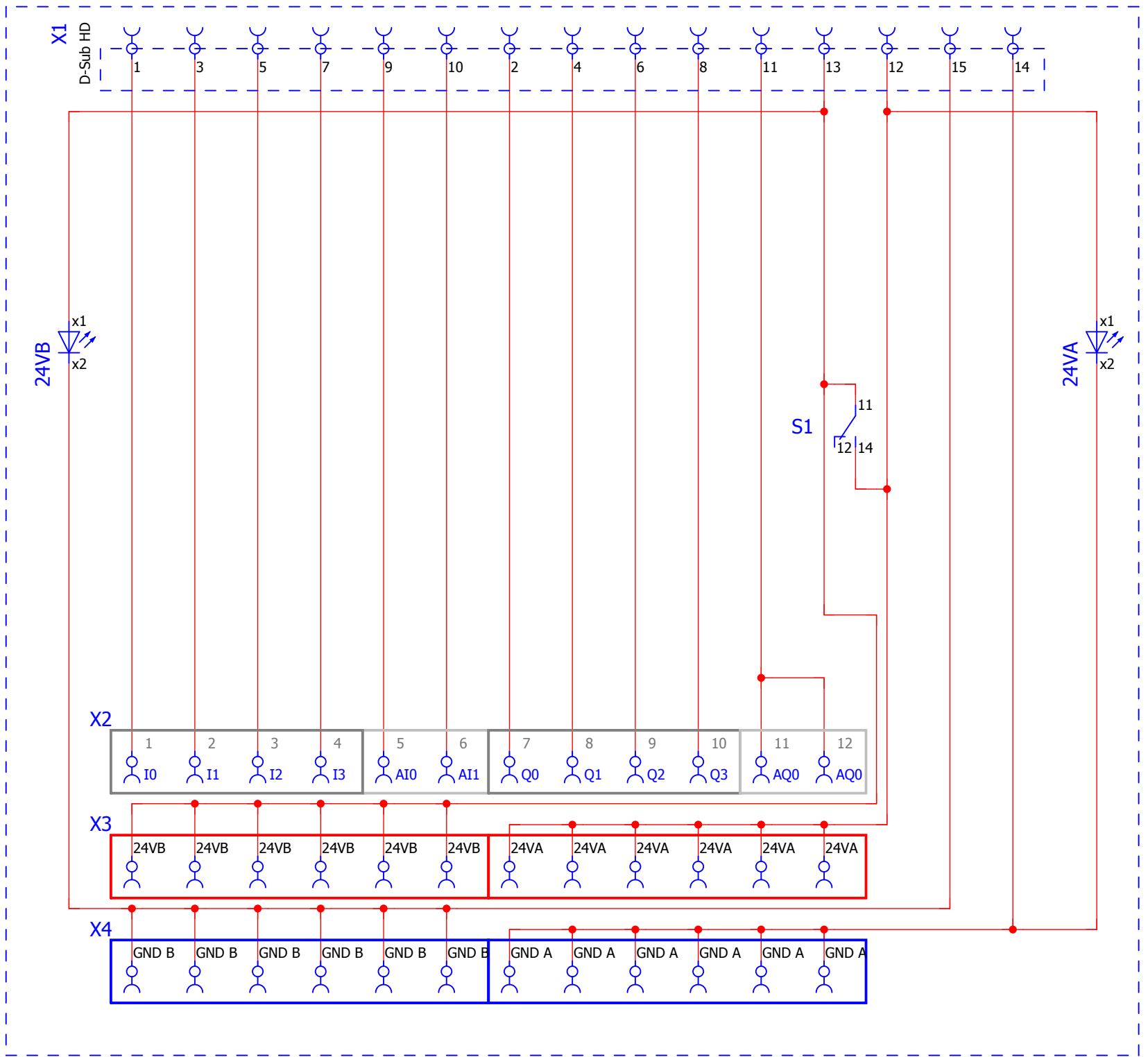
Modul Band
Conveyor module



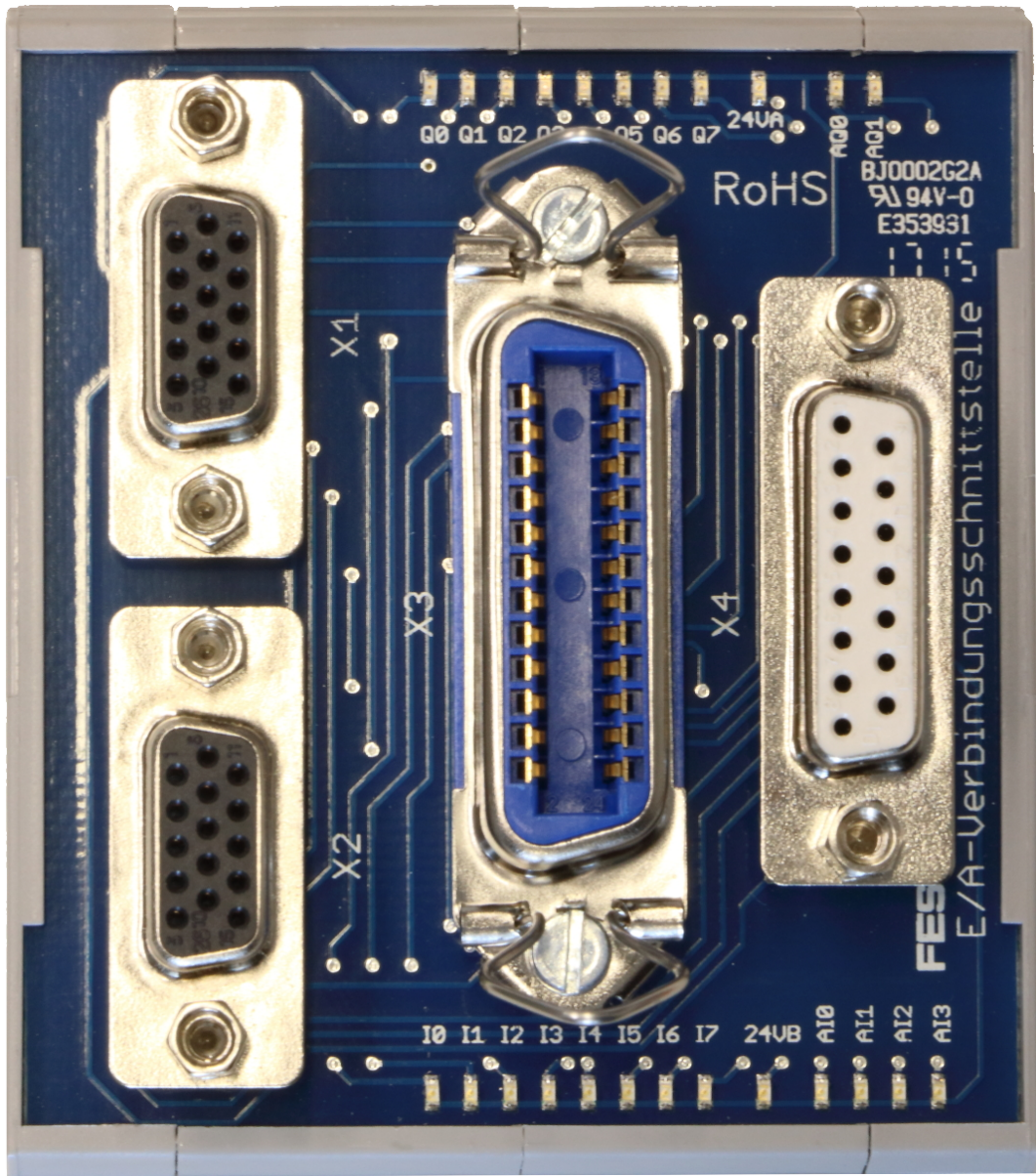
Alternative Bauform
alternative configuration



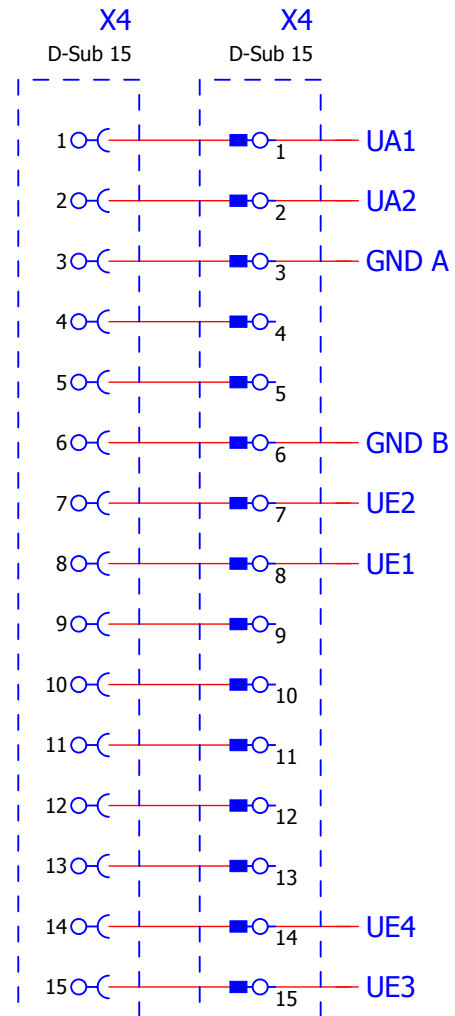
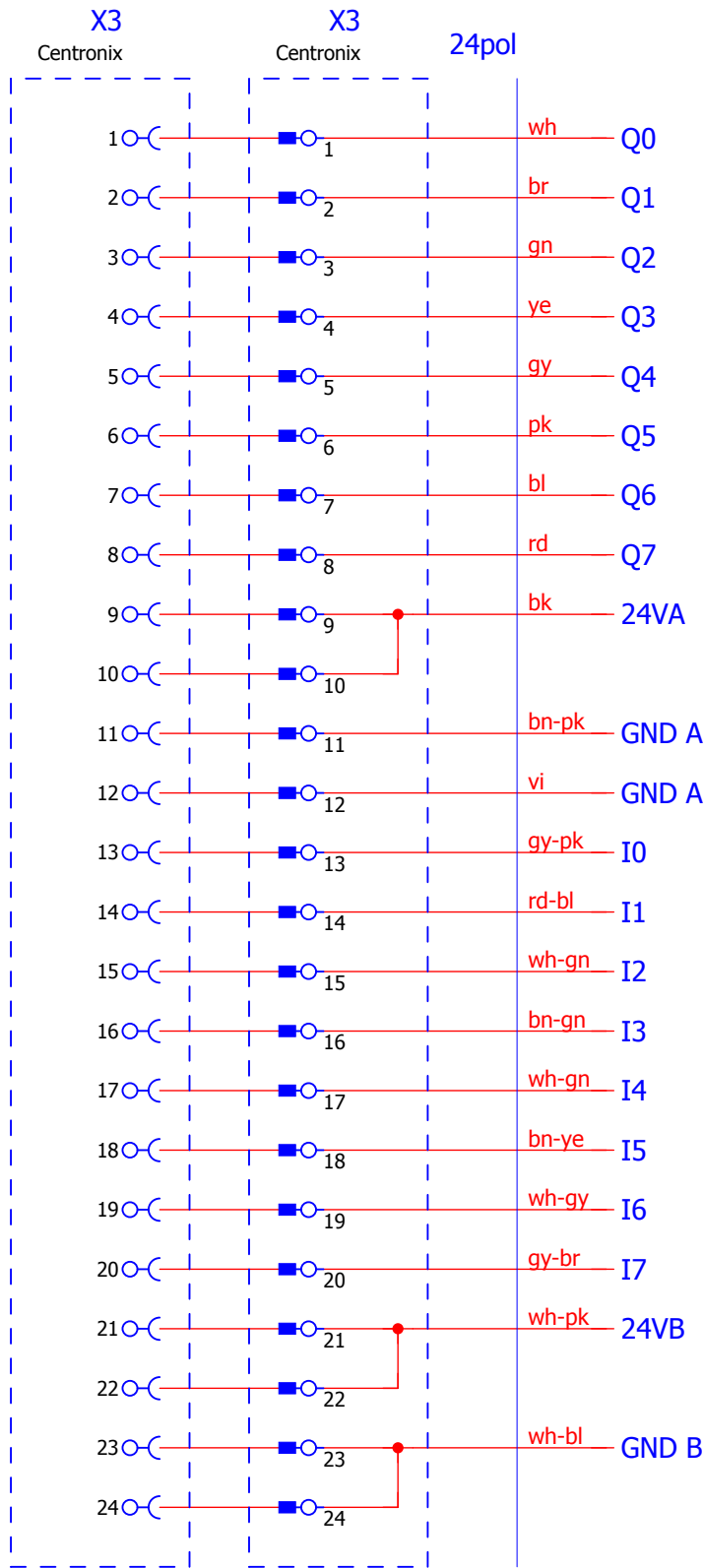
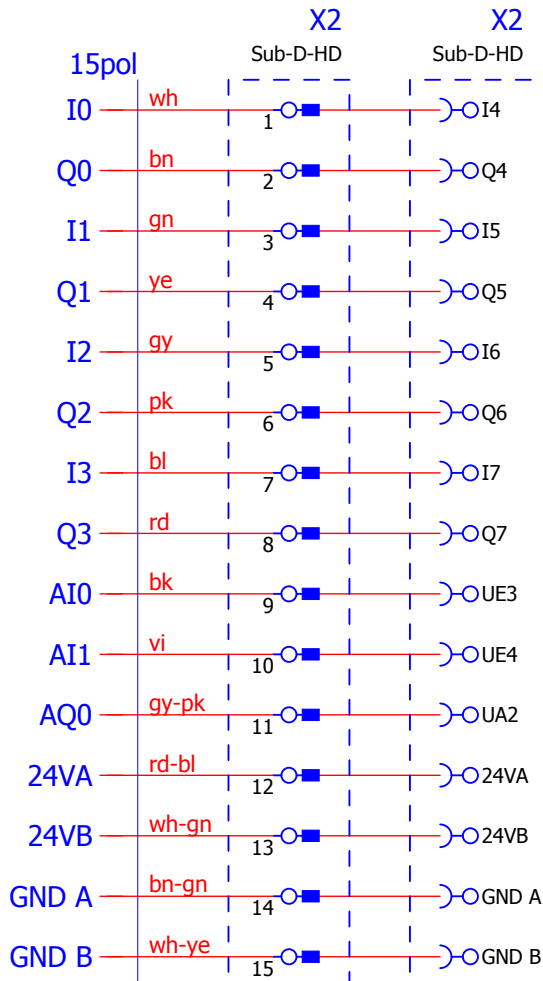
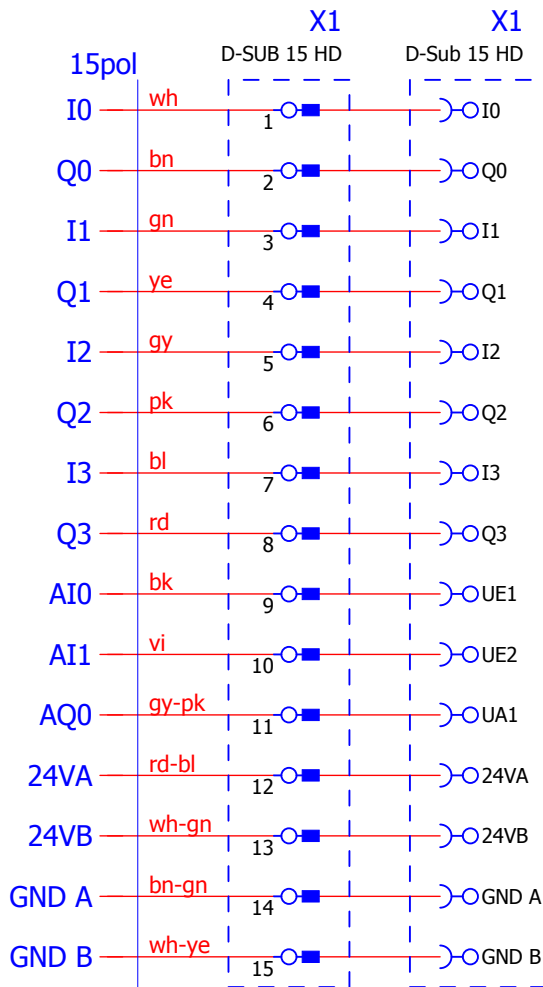
Mini E/A Terminal
mini I/O-terminal
-G1XG1
-C2XG1

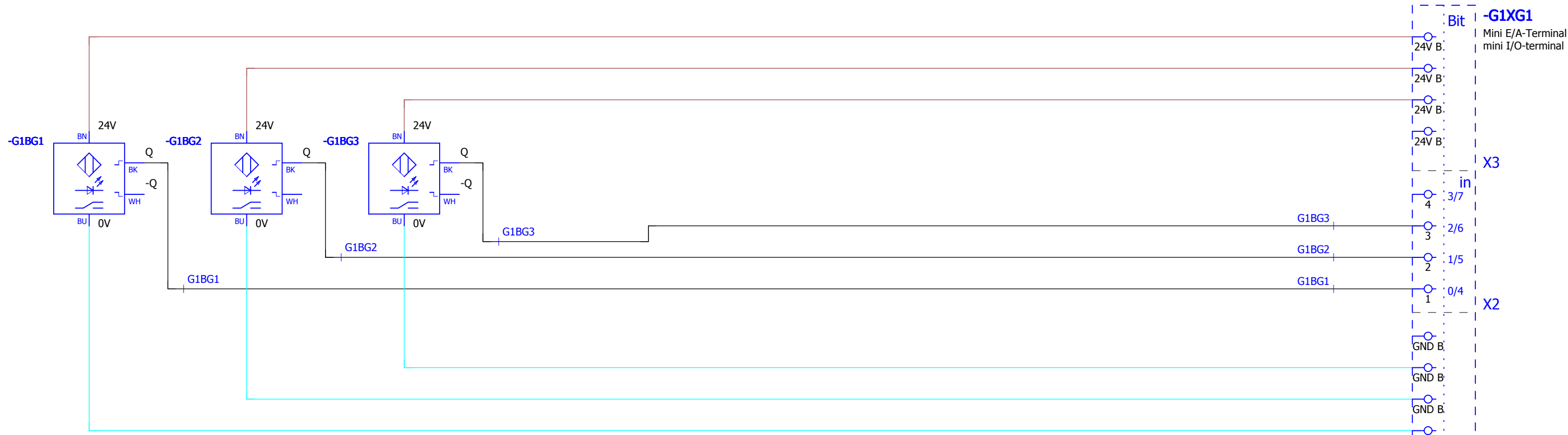


Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



C-Interface
C-interface
-C1XG1

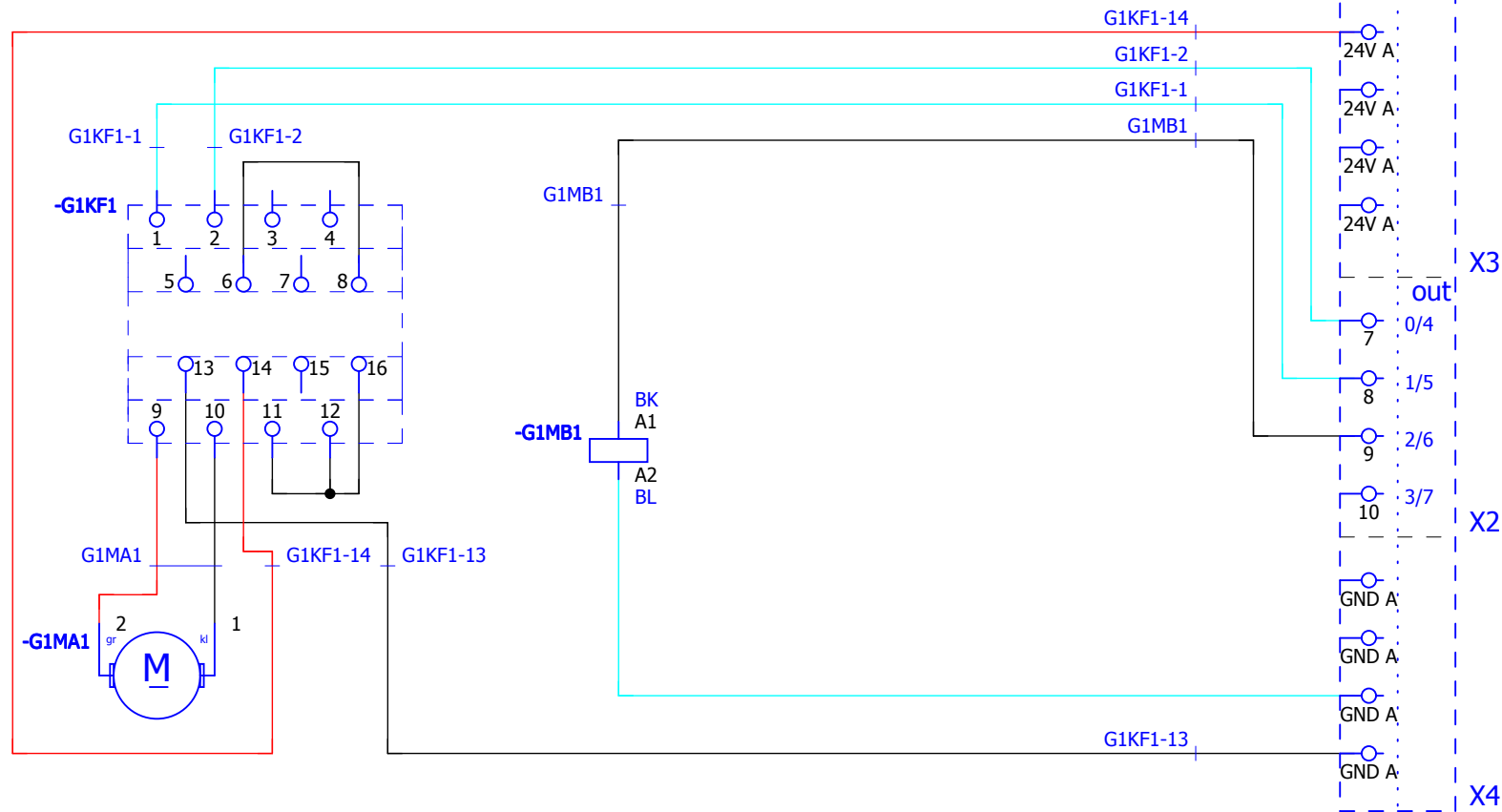
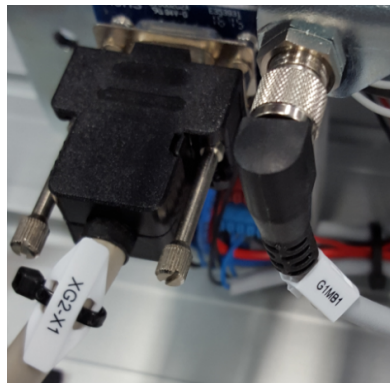




Sensoren und Aktoren mit den Betriebsmittellkennzeichen sauber bekleben

Leitungsbeschriftungen
G1BGx, G1KFx, G1MAx, G1MBx
in Steckernähe anbringen

Beschriftungsbeispiel



Werkstück am
Bandanfang

Werkstück
bei Band-
zwischenposition

Kein Werkstück
am Bandende

Band
1: rückwärts
2: vorwärts

Vereinzelers
ausfahren

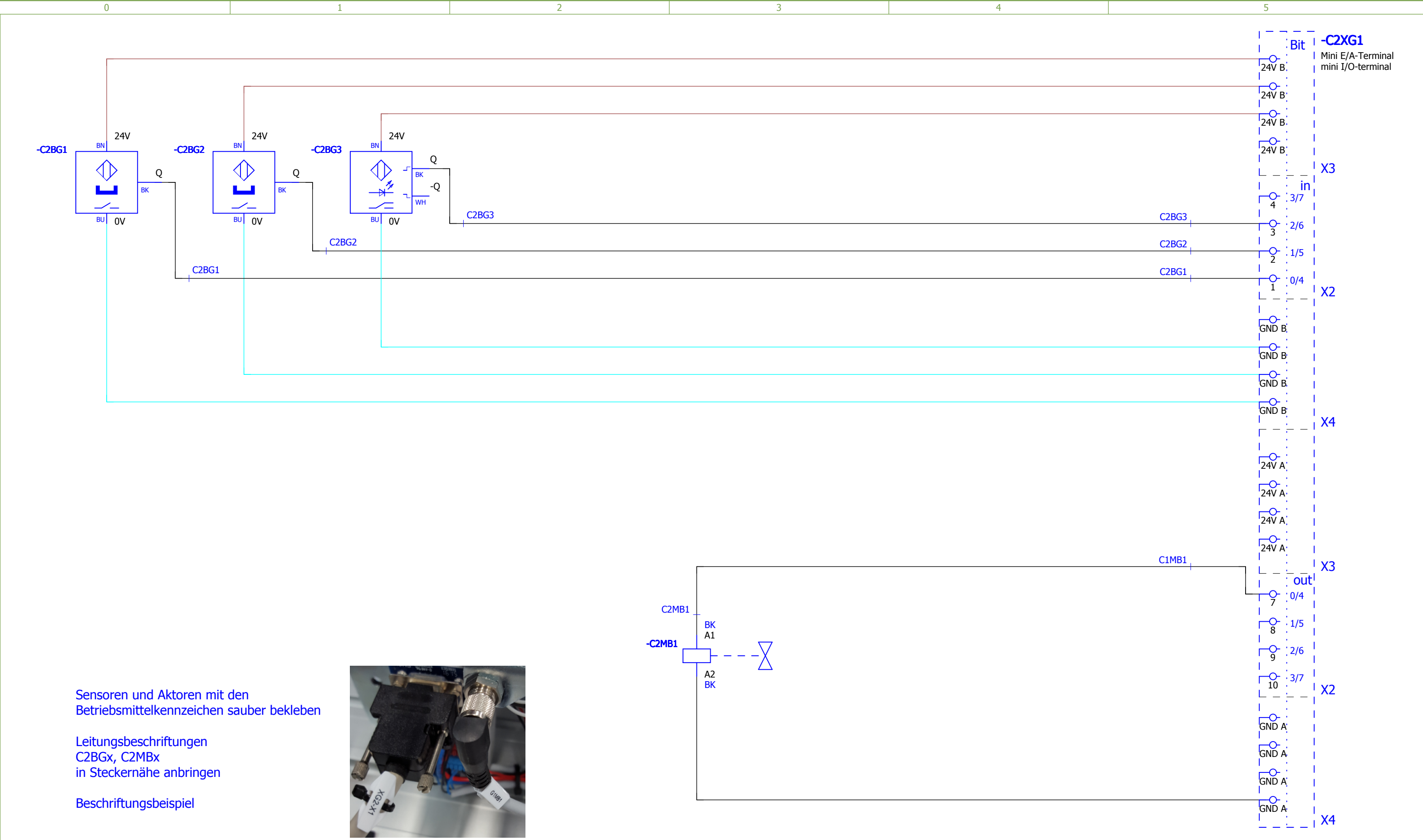
workpiece at
beginning of
conveyor

workpiece
at intermediate
position of conveyor

no workpiece
at end of conveyor

Conveyor
1: reverse
2: forward

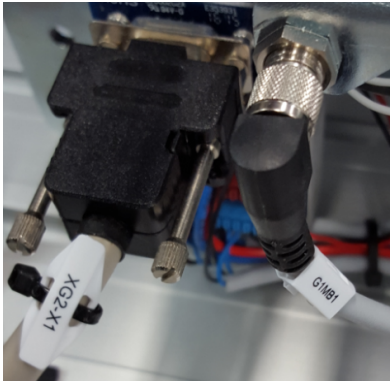
advance
feed separator



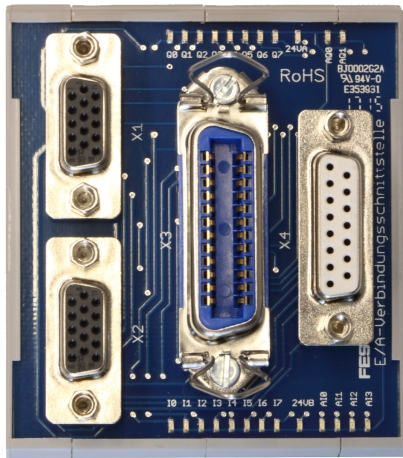
Sensoren und Aktoren mit den Betriebsmittelkennzeichen sauber bekleben

Leitungsbeschriftungen C2BGx, C2MBx in Steckernähe anbringen

Beschriftungsbeispiel



Schieber eingefahren	Schieber ausgefahren	Magazin leer	Schieber ausfahren
slide retracted	slide advanced	magazine empty	advance slide



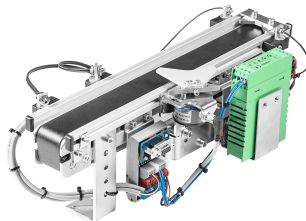
G1
BD

-XG1-X1

G1XG1-X1

C1XG1-X1

X1
D-Sub 15 HD



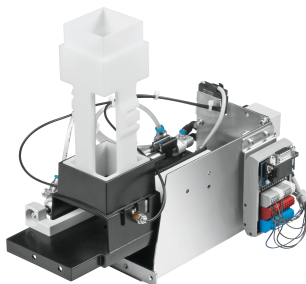
C2
SM

-XG1-X1

C2XG1-X1

C1XG1-X2

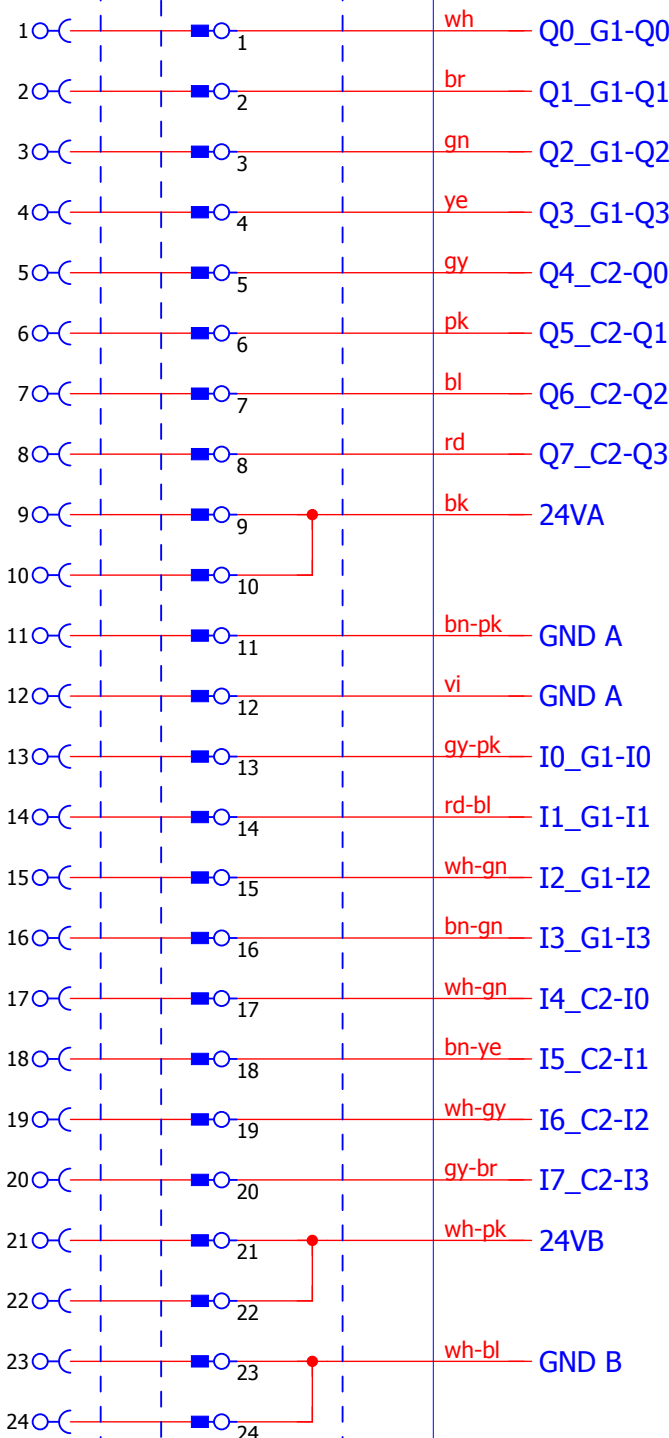
X2
D-Sub 15 HD



-C1XG1
C-Interface
c-interface

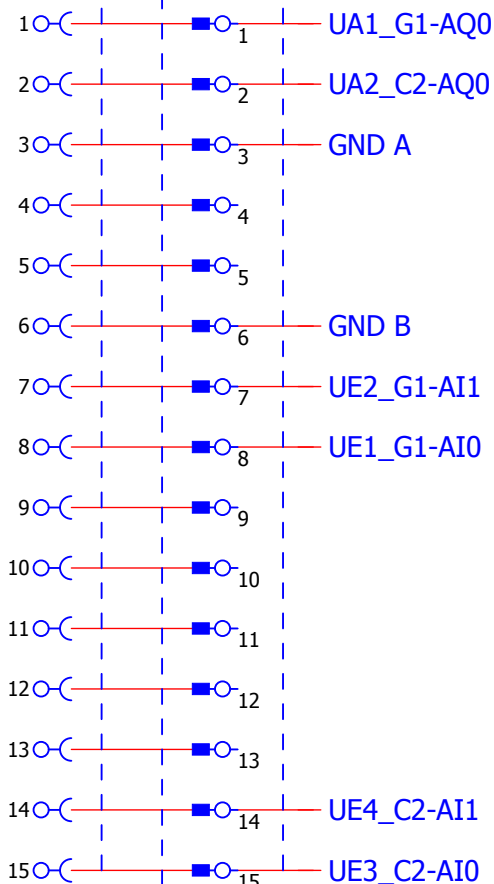
X3
Centronix

X3
Centronix



X4
D-Sub 15

X4
D-Sub 15



Leitungsbeschriftungen in Steckernähe anbringen

