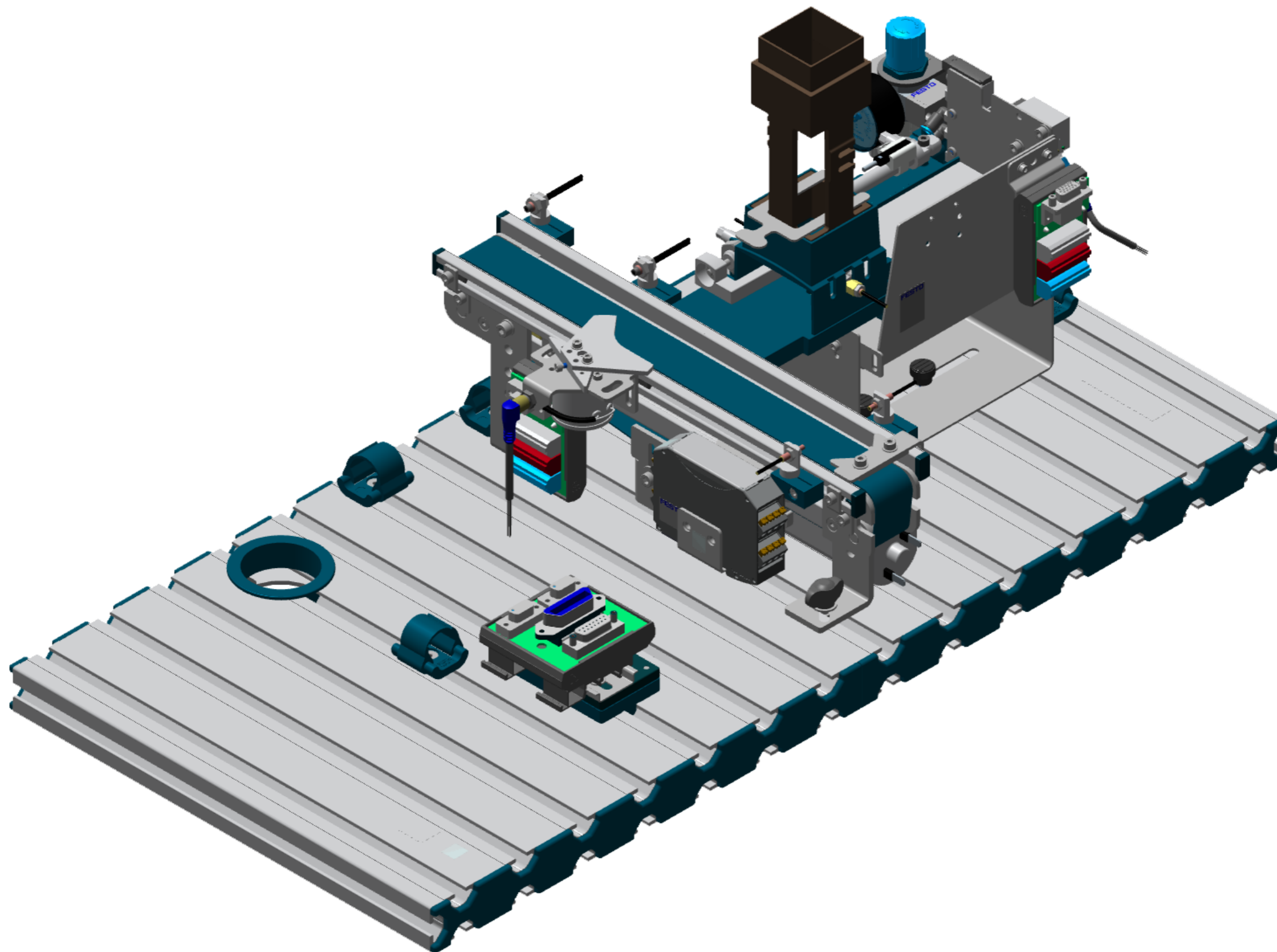


Schaltungsunterlagen / Circuit diagrams

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



Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

<<

Datum 01.06.2017
Bearb. muse
Gepr.
Ze.Nr.

Festo Didactic SE
Rechbergstraße 3
D-73770 Denkendorf



Titelblatt

Title page

8034566
DPJ
Verteilen

VN

Distributing/Conveyor station

=
+

Seite 1
von 9

>>

Inhaltsverzeichnis / Index page


Anlage / Station	Seite / Page	Seitenbenennung	Page description	Datum / Date	Bearbeiter	X
	1	Titelblatt	Title page	01.06.2017	muse	
	2	Inhaltsverzeichnis	Index page	08.06.2017	muse	
	3	Aufbauplan	Layout	01.06.2017	muse	
	4	Mini E/A-Terminal -G1XG1 -C2XG1	mini I/O-terminal -G1XG1 -C2XG1	08.06.2017	muse	
	5	C-Interface -C1XG1	C-interface -C1XG1	20.07.2016	muse	
	6	Modul Band digital -G1	Conveyor module digital -G1	02.06.2017	muse	
	7	Modul Stapelmagazin digital -C2	stacking magazine module digital -C2	02.06.2017	muse	
	8	MPS® Station Verteilen-Band -G1	MPS®Distributing-Conveyor station -G1	01.06.2017	muse	
	9	Modul Stapelmagazin pneumatik -C2	stacking magazine module pneu -C2	02.06.2017	muse	

FD01MPS 05/2005

MPS-D_Station_Verteilen-Band

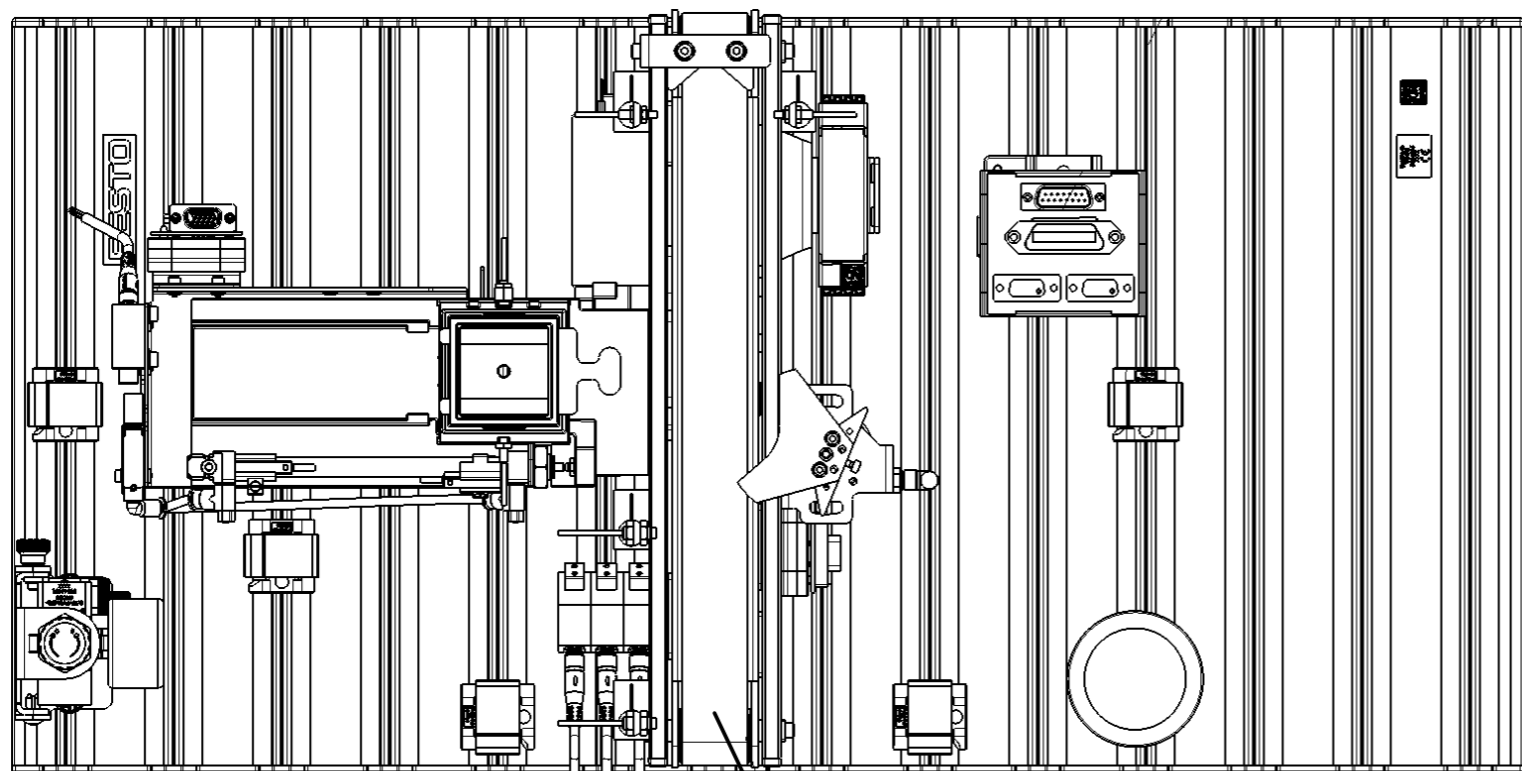
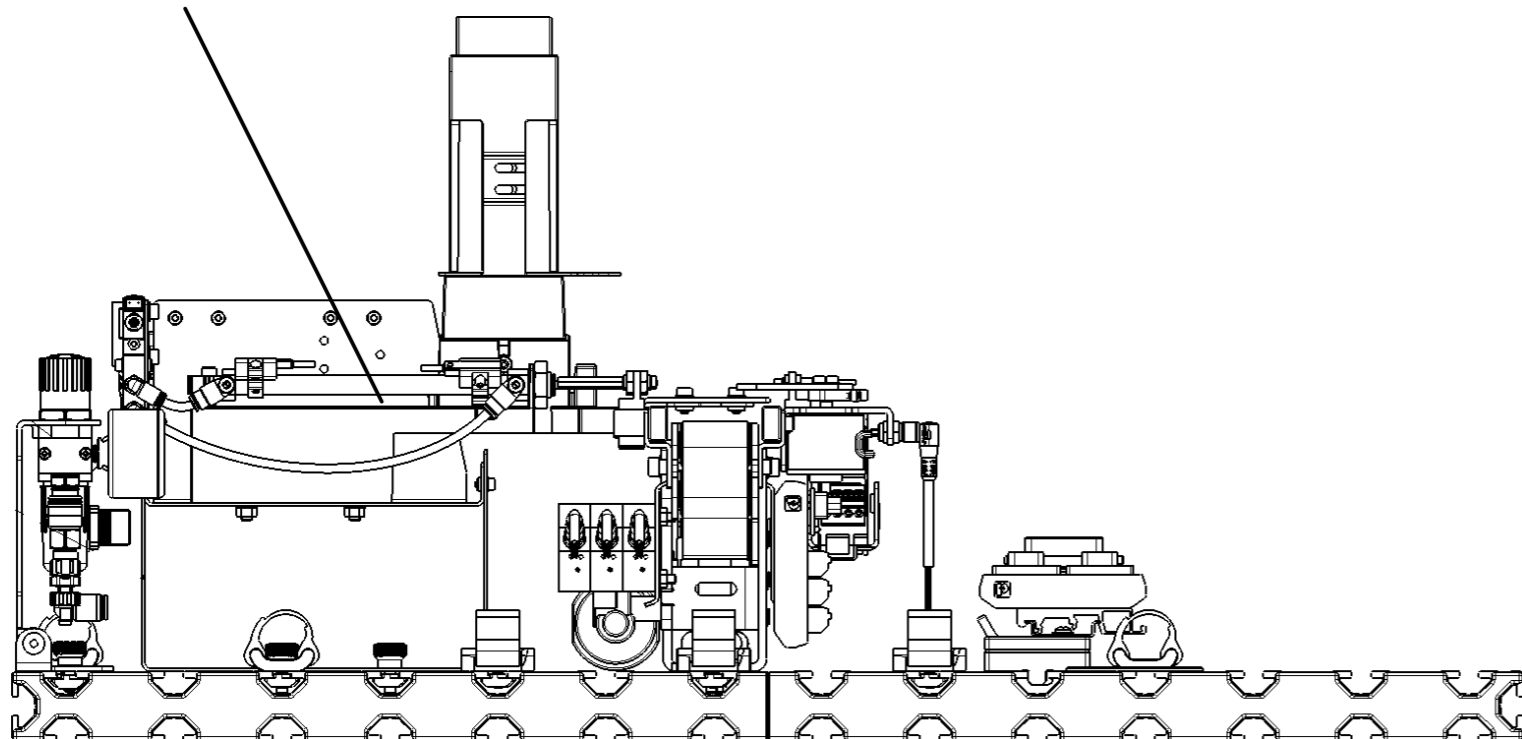
<< 1

3 >>

Datum	08.06.2017	Festo Didactic SE Rechbergstraße 3 D-73770 Denkendorf		Inhaltsverzeichnis	8034566	Distributing/Conveyor station			
Bearb.	muse							=	Seite 2
Gepr.								+	von 9
Ze.Nr.		N: FDMR04E F:FD01MPS WUP0U37506 MPS-D_Station_Verteilen-Band			DPJ Verteilen VN				

Modul Stapelmagazin

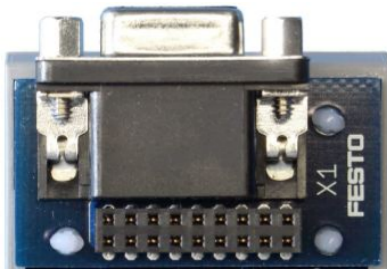
Stacking Magazine module



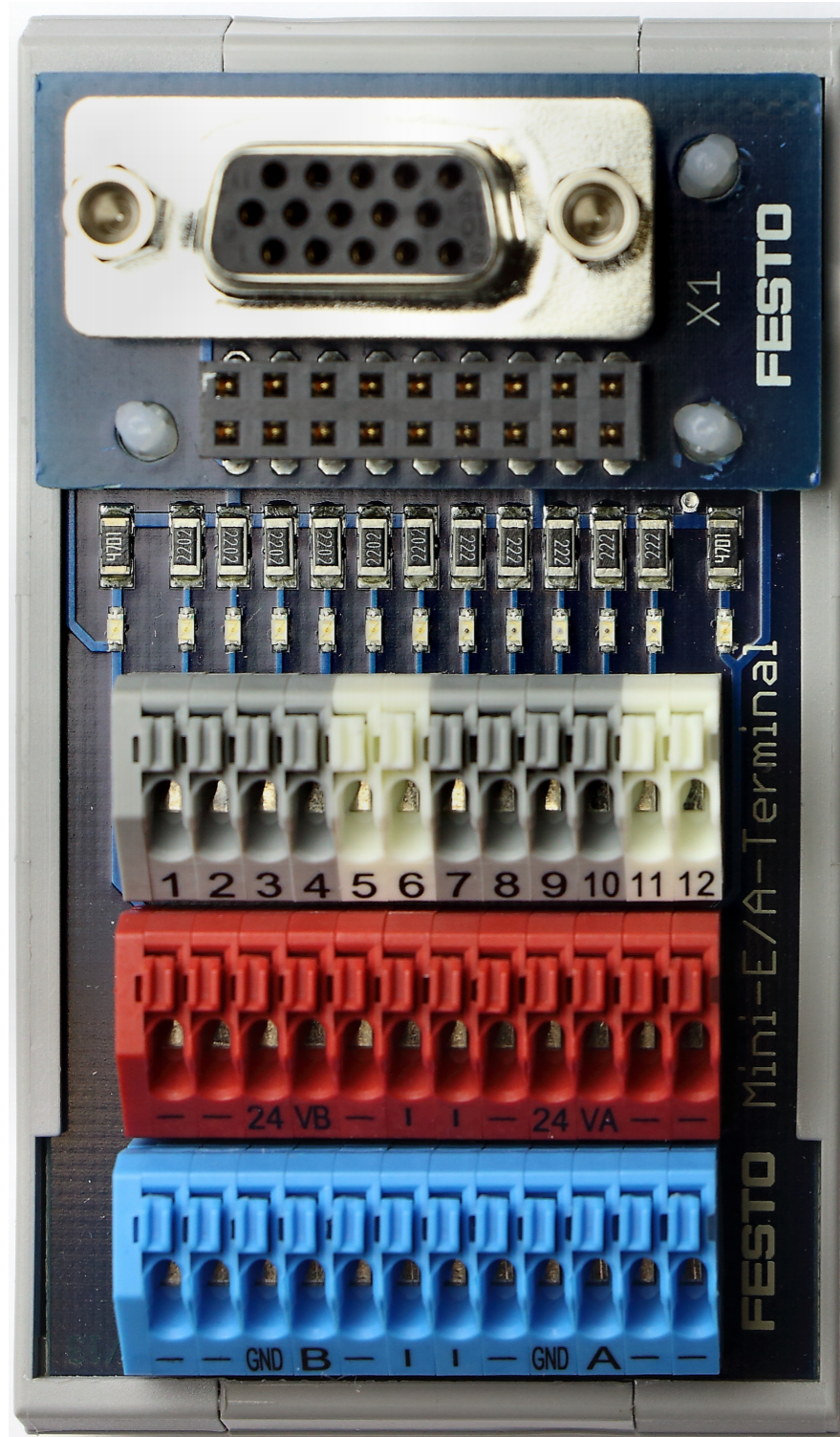
Modul Band

Conveyor module

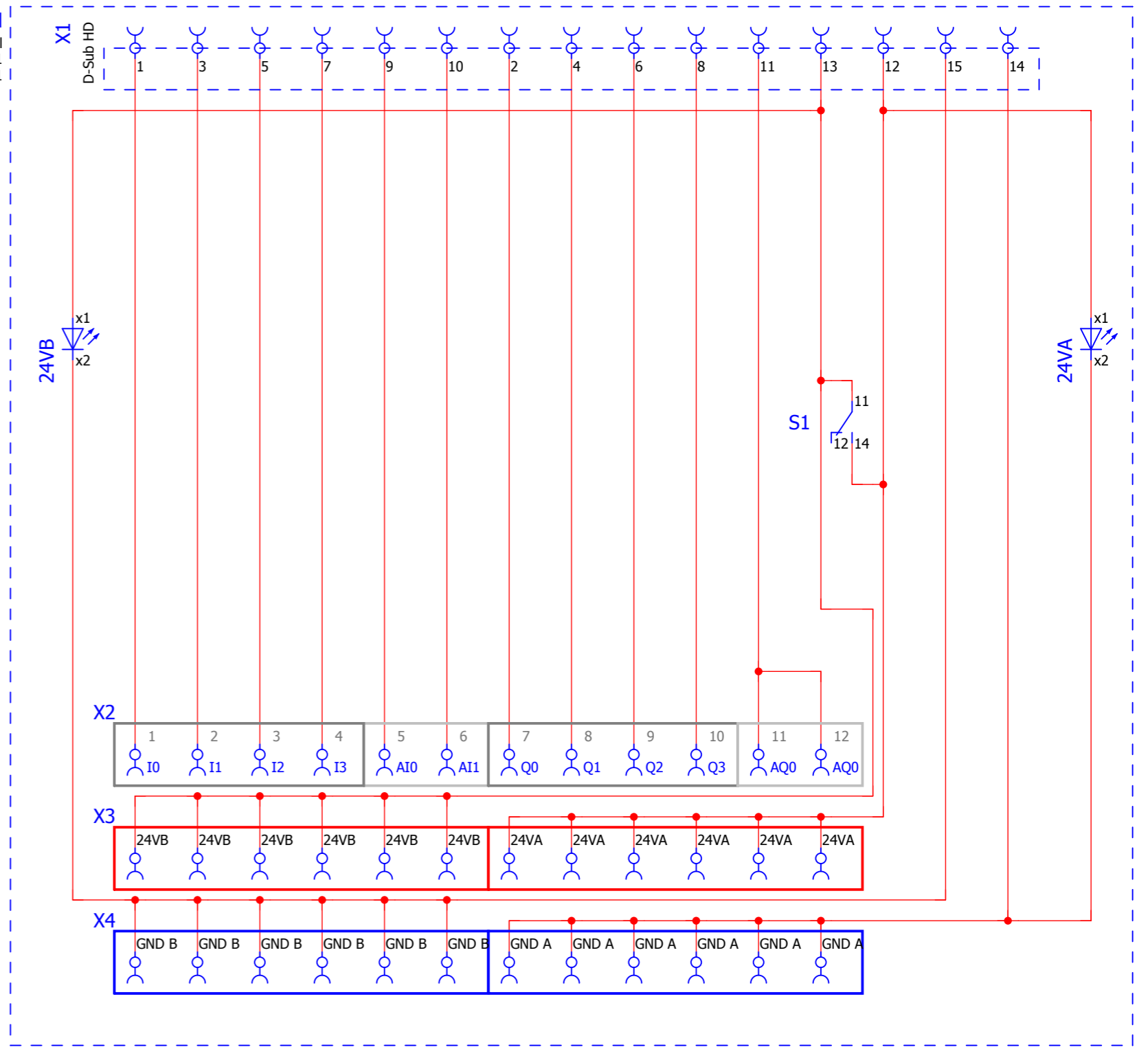
Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



Alternative Bauform
alternative configuration



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

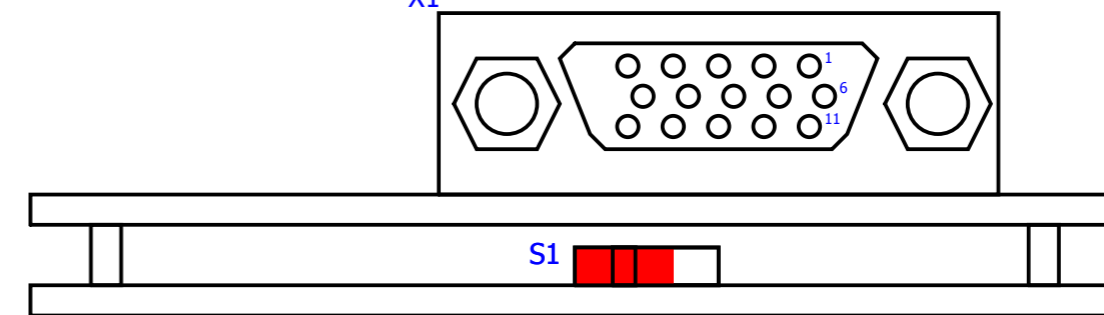


X2


X3

X4

X1

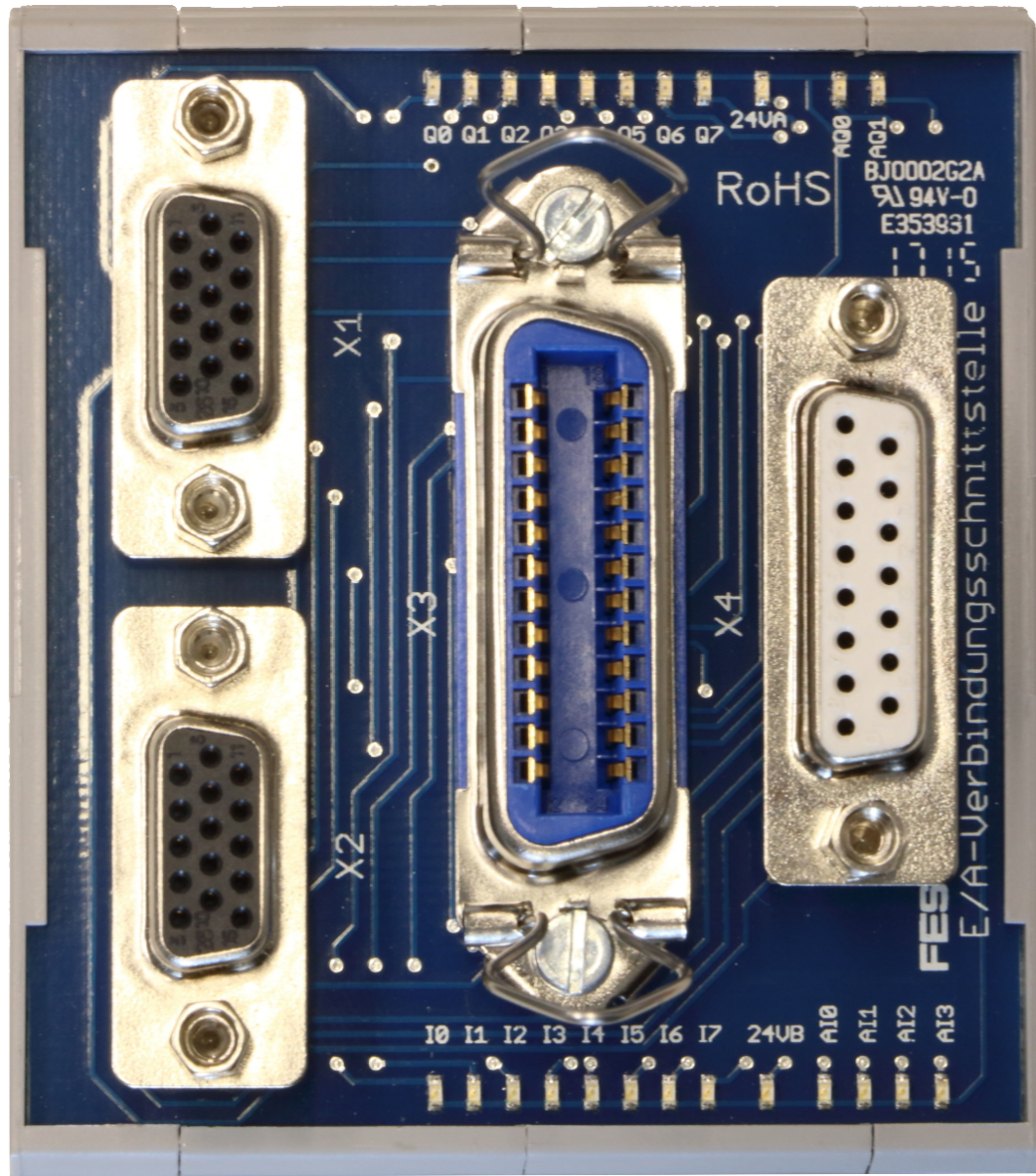


S1  24VA & 24VB unterbrochen
24VA & 24VB separated

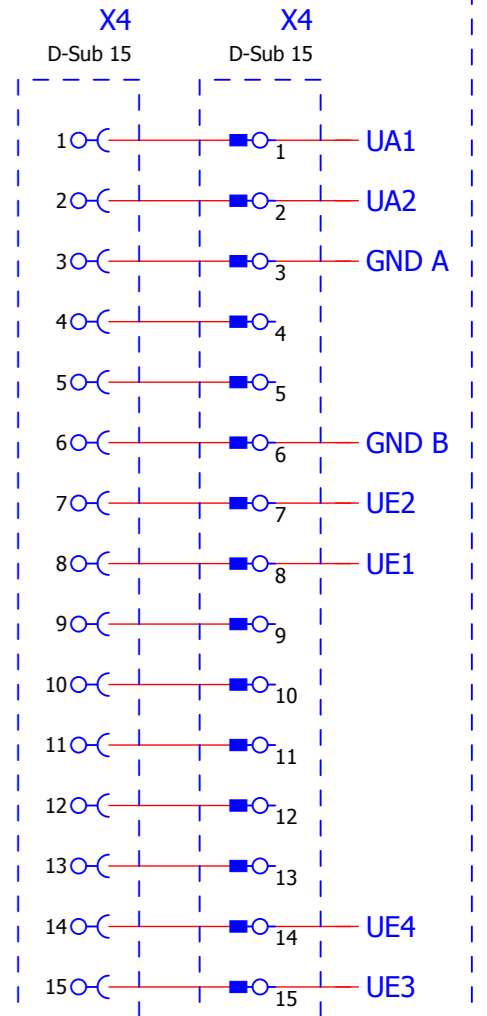
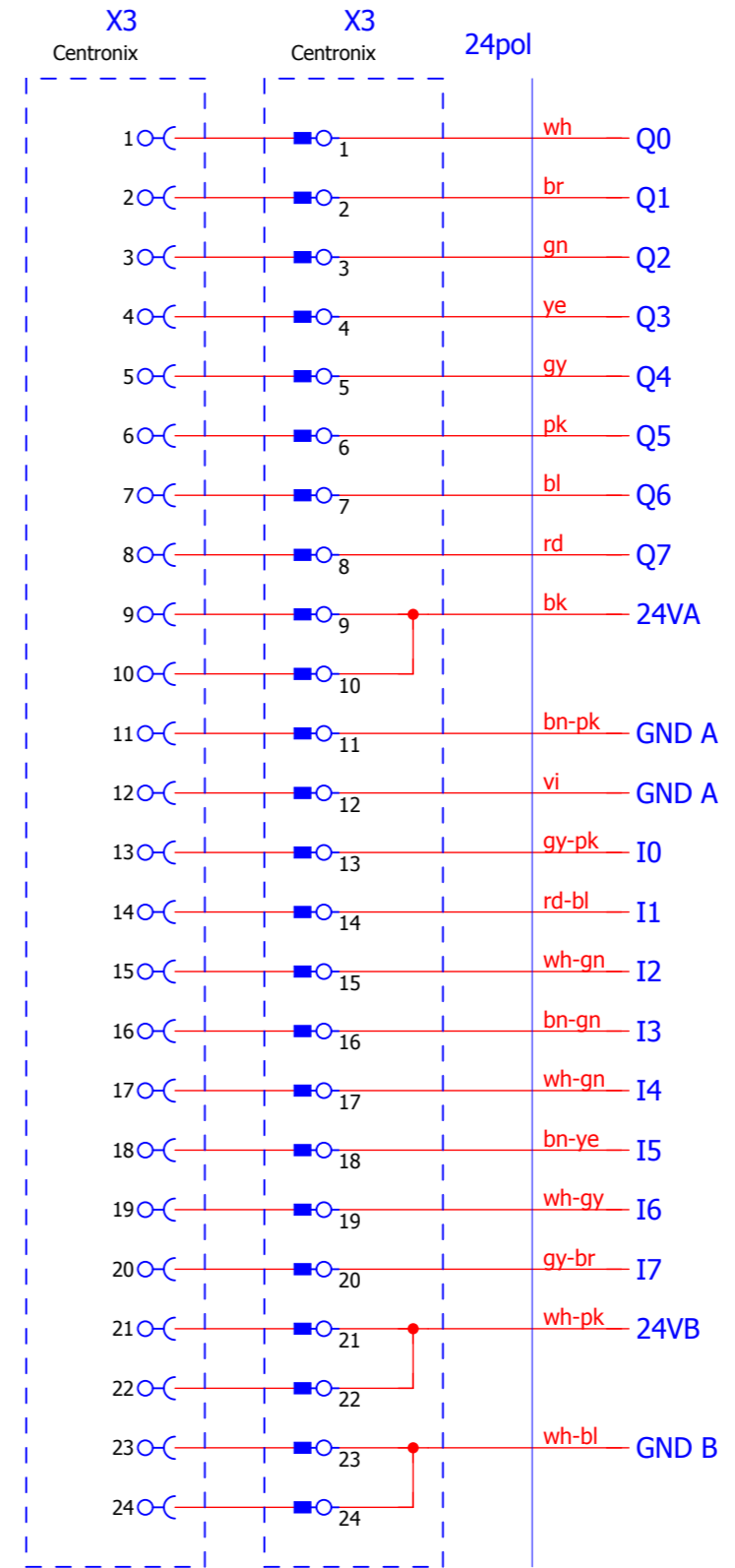
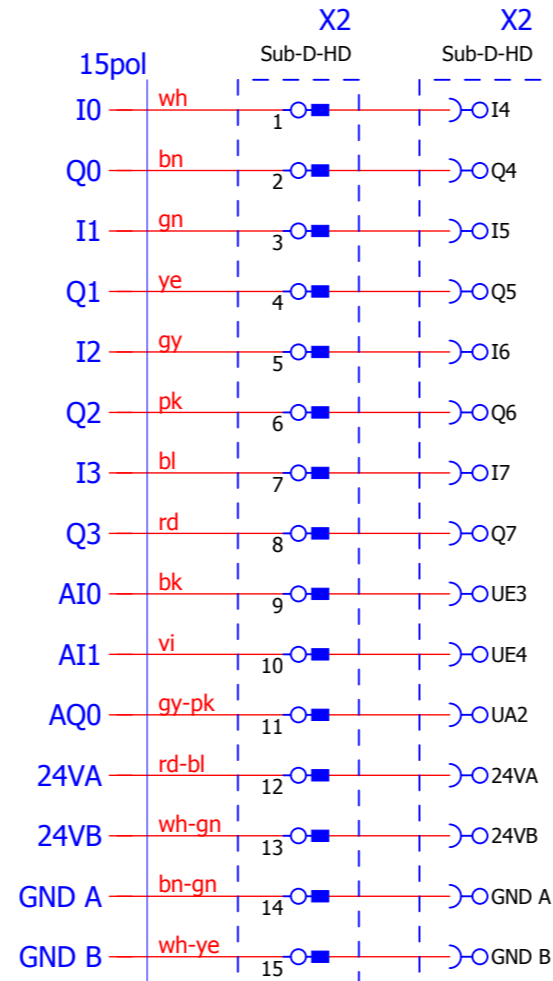
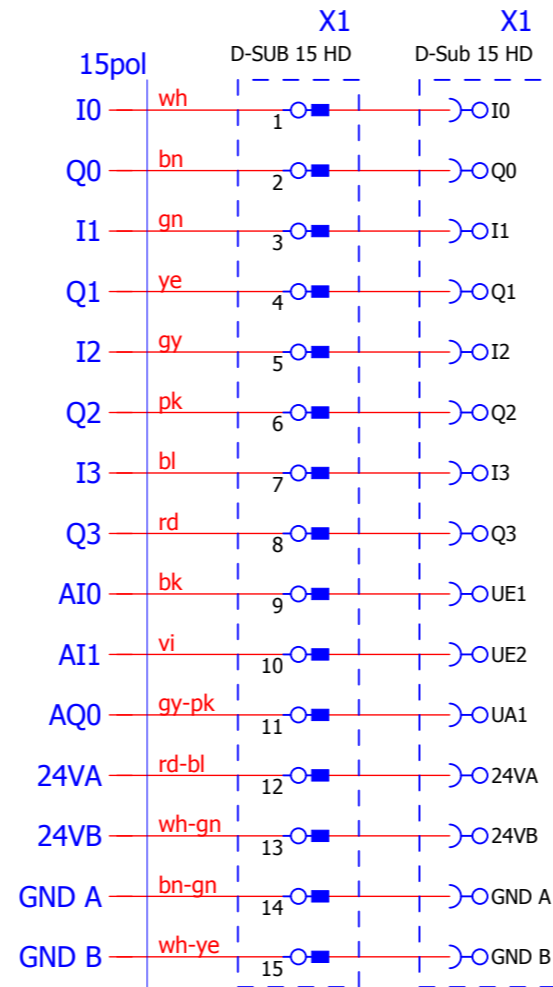
S1  24VA & 24VB gebrückt
24VA & 24VB bridged

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

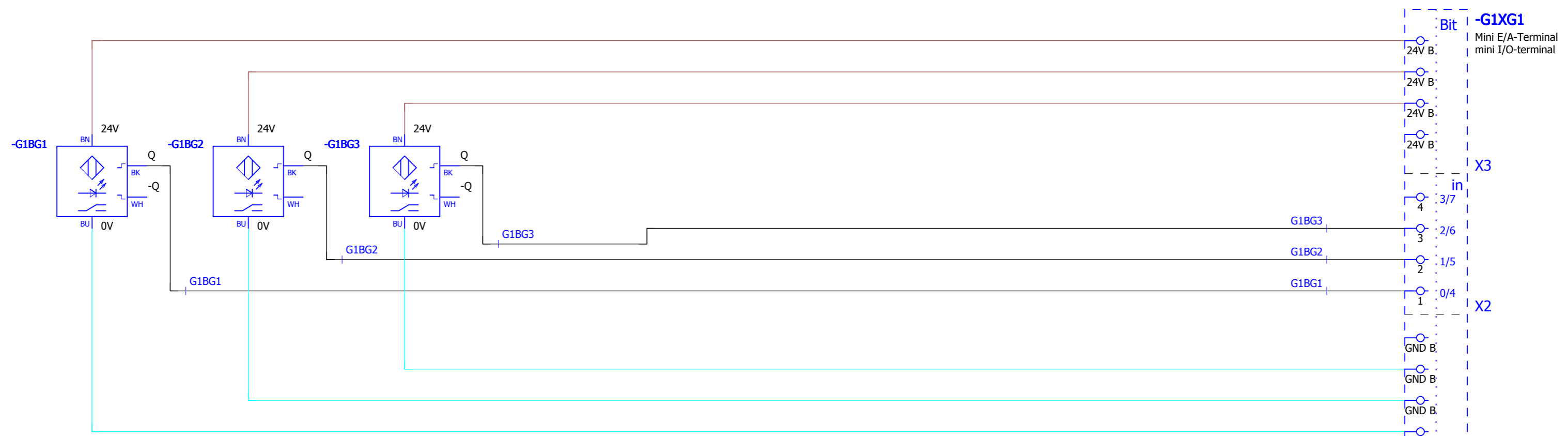
Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



C-Interface
C-interface
-C1XG1



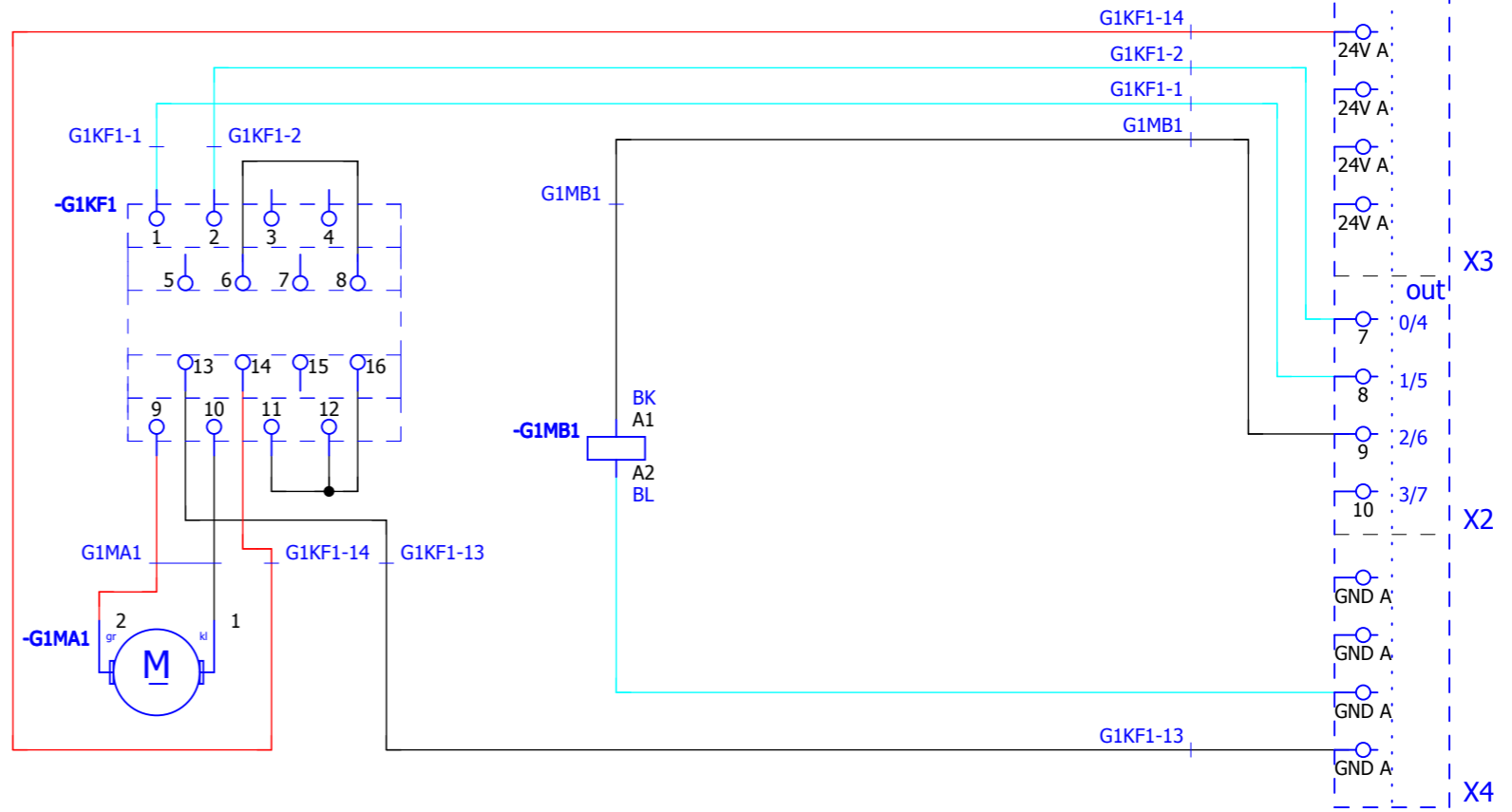
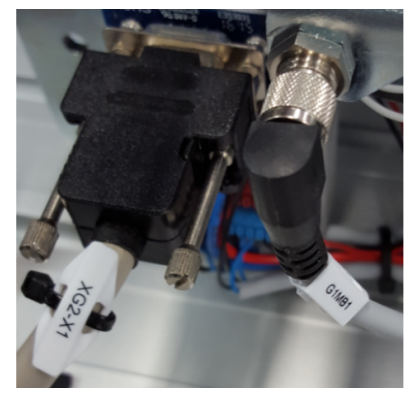
Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



Sensoren und Aktoren mit den Betriebsmittelkennzeichen 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

Vereinzeler 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

<< 5

7 >>

Datum	02.06.2017
Bearb.	muse
Gepr.	
Ze.Nr.	

Festo Didactic SE
Rechbergstraße 3
D-73770 Denkendorf

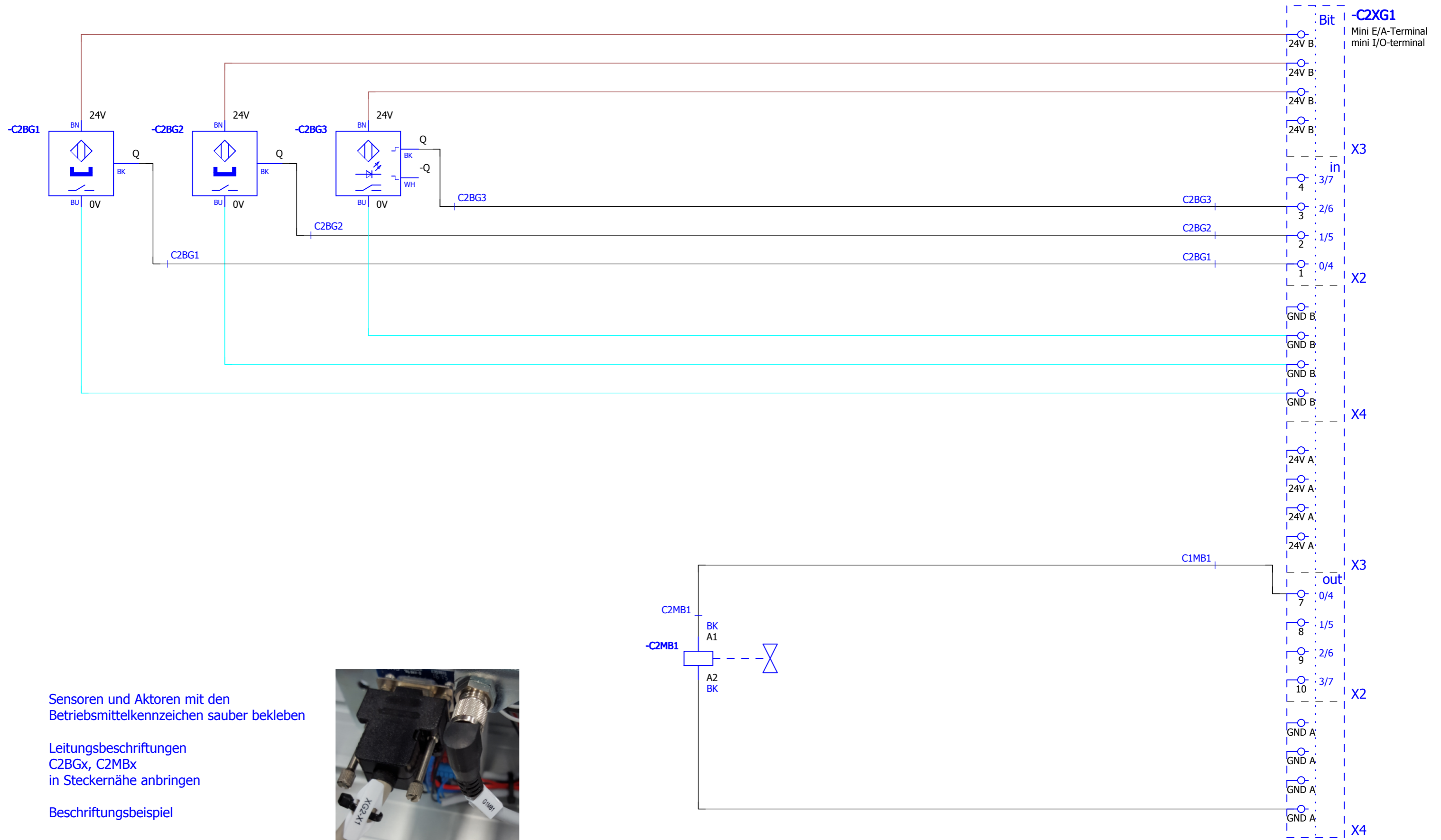


Modul Band digital -G1
Conveyor module digital -G1

8034566
DPJ VN
Verteilen

Distributing/Conveyor station
Seite 6
von 9

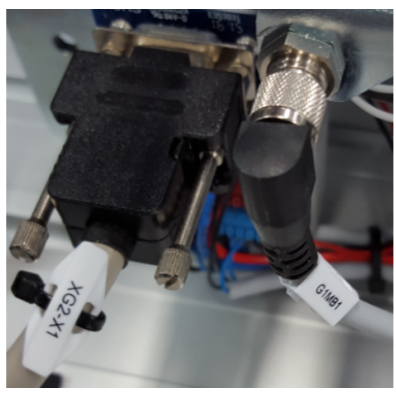
Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



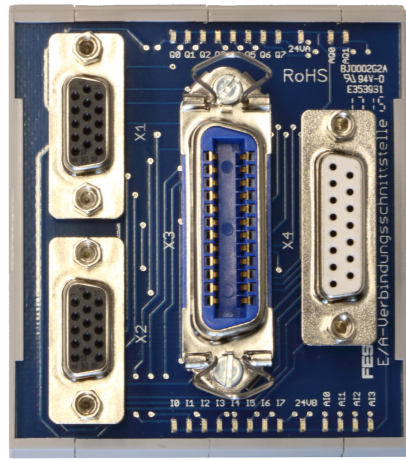
Sensoren und Aktoren mit den Betriebsmittelkennzeichen sauber bekleben

Leitungsbeschriftungen C2BGx, C2MBx in Steckernähe anbringen

Beschriftungsbeispiel

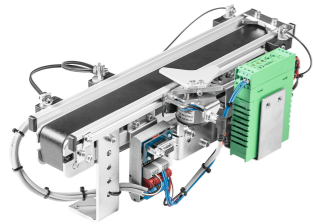
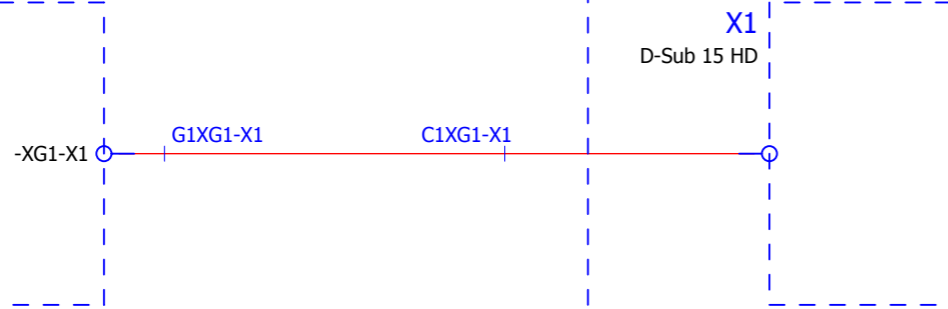


Schieber eingefahren	Schieber ausgefahren	Magazin leer	Schieber ausfahren
slide retracted	slide advanced	magazine empty	advance slide

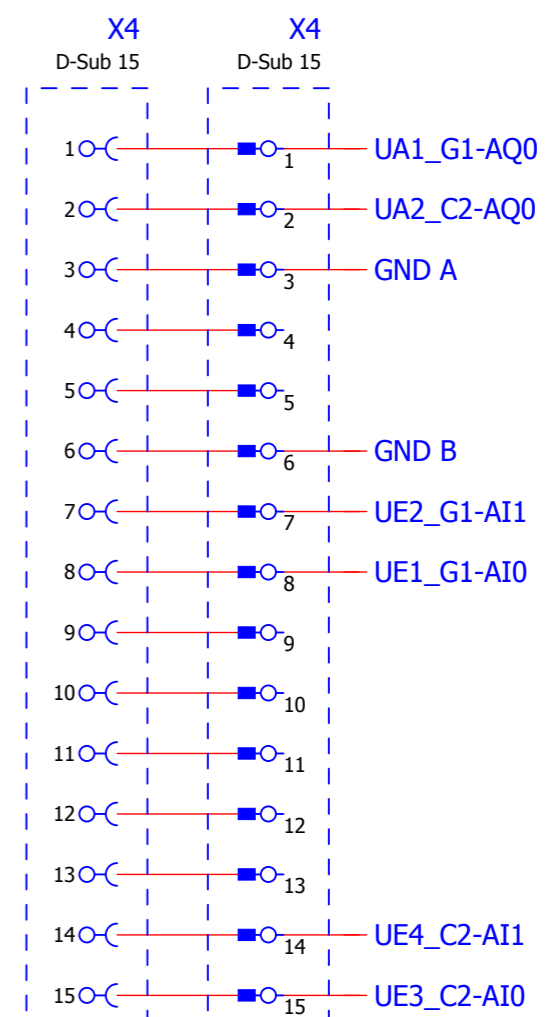
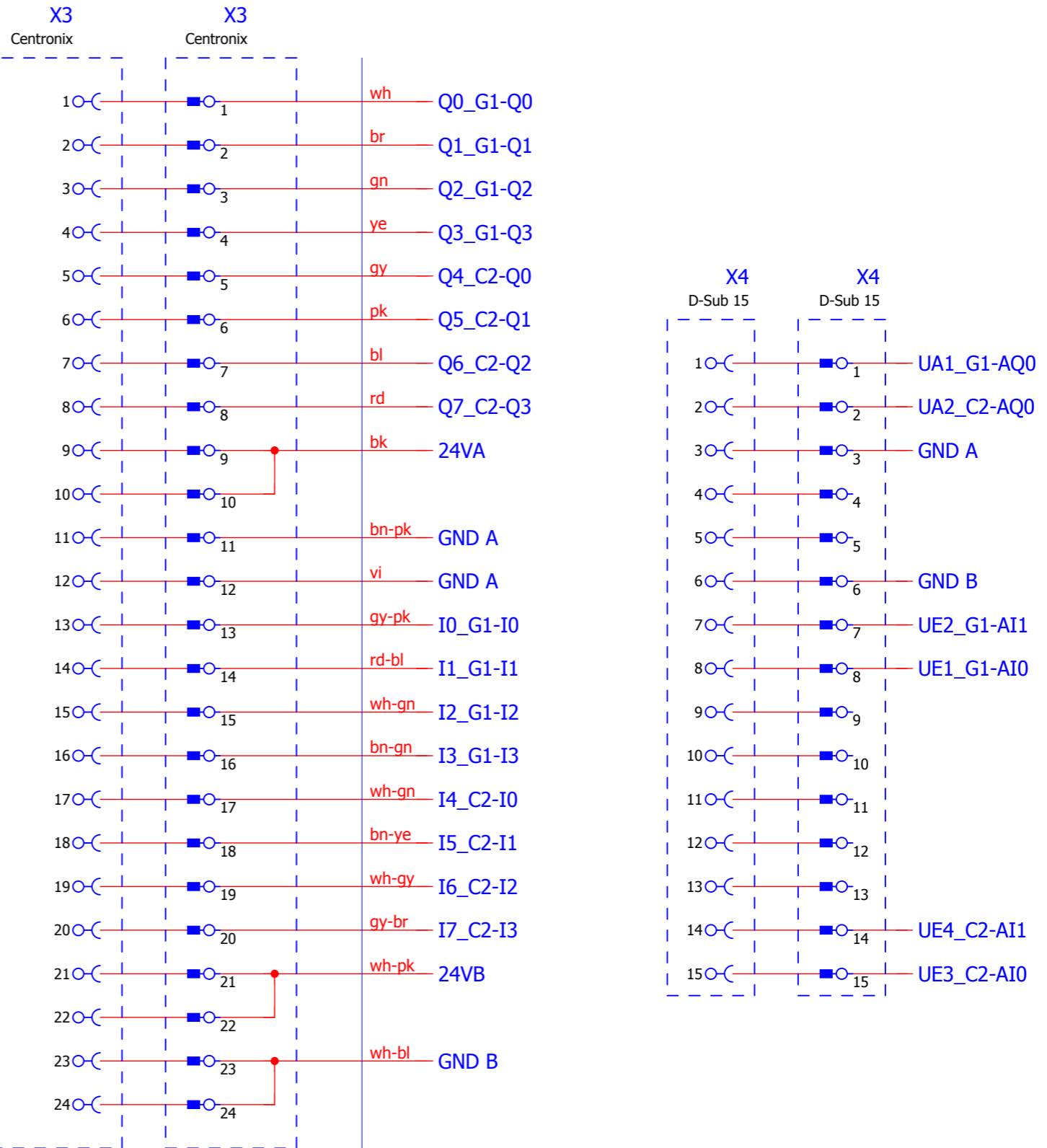
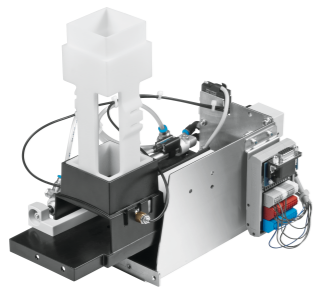
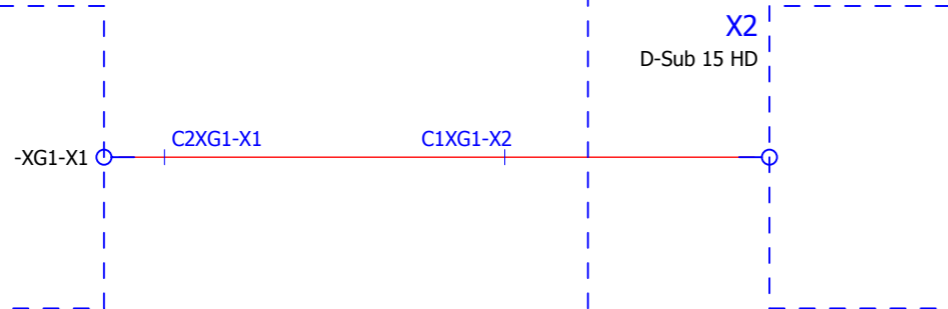


-C1XG1
C-Interface
c-interface

G1
BD



C2
SM



Leitungsbeschriftungen in Steckernähe anbringen

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

