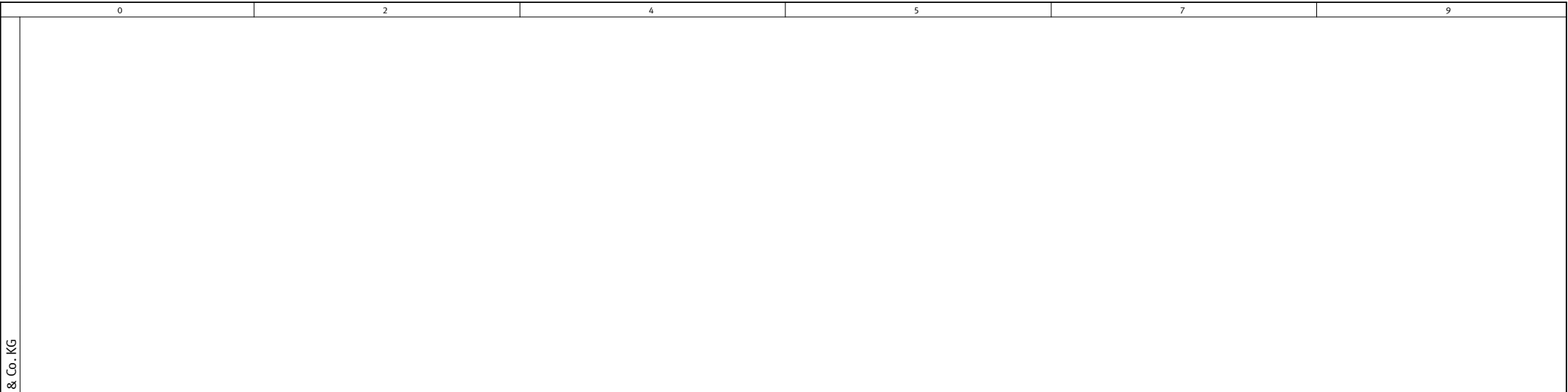
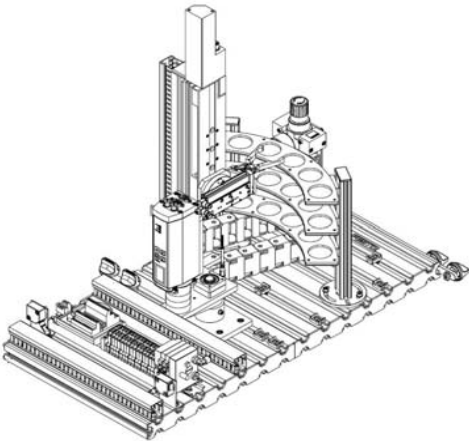


Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic GmbH & Co. KG

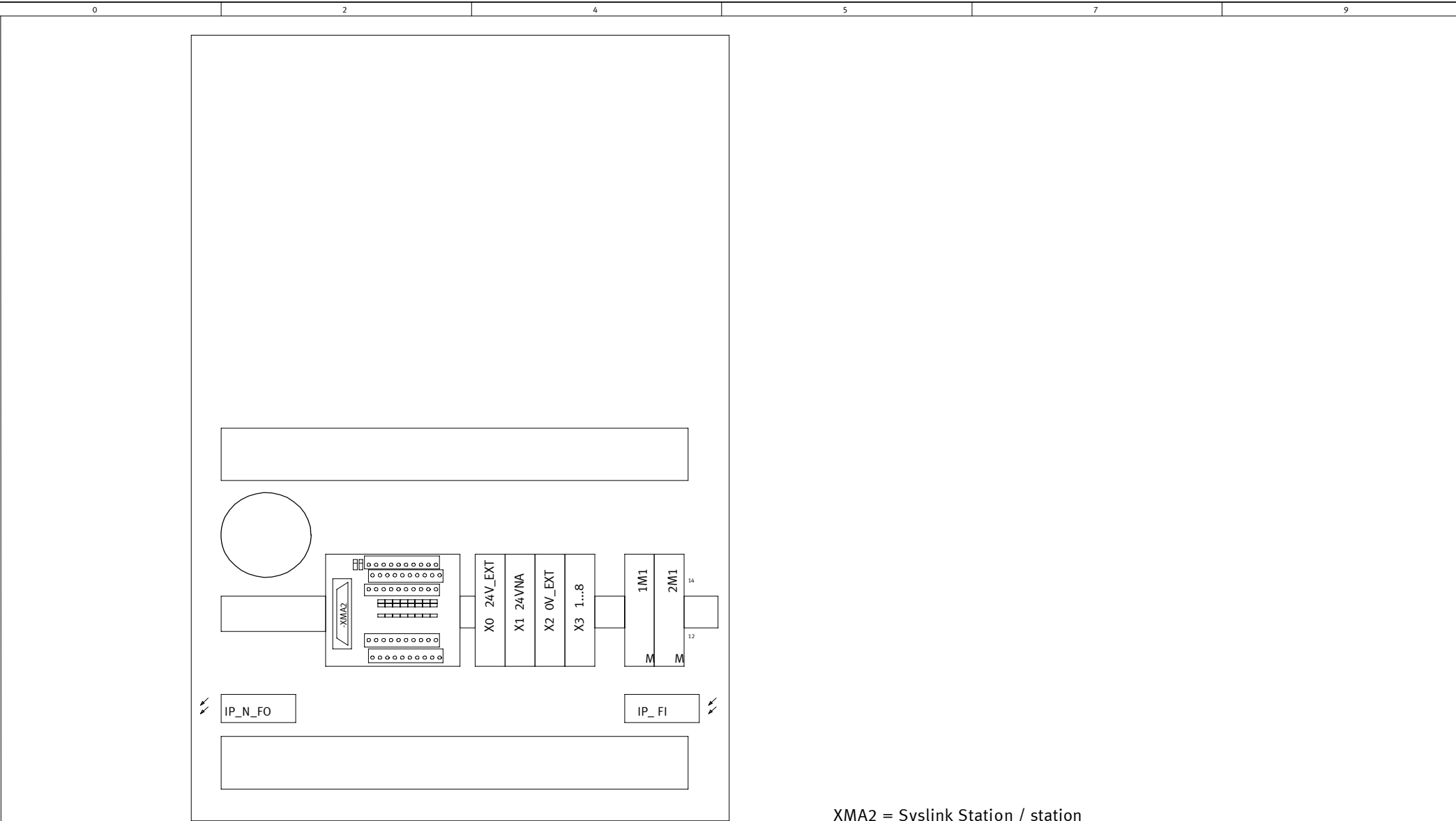


Schaltungsunterlagen / Circuit diagrams

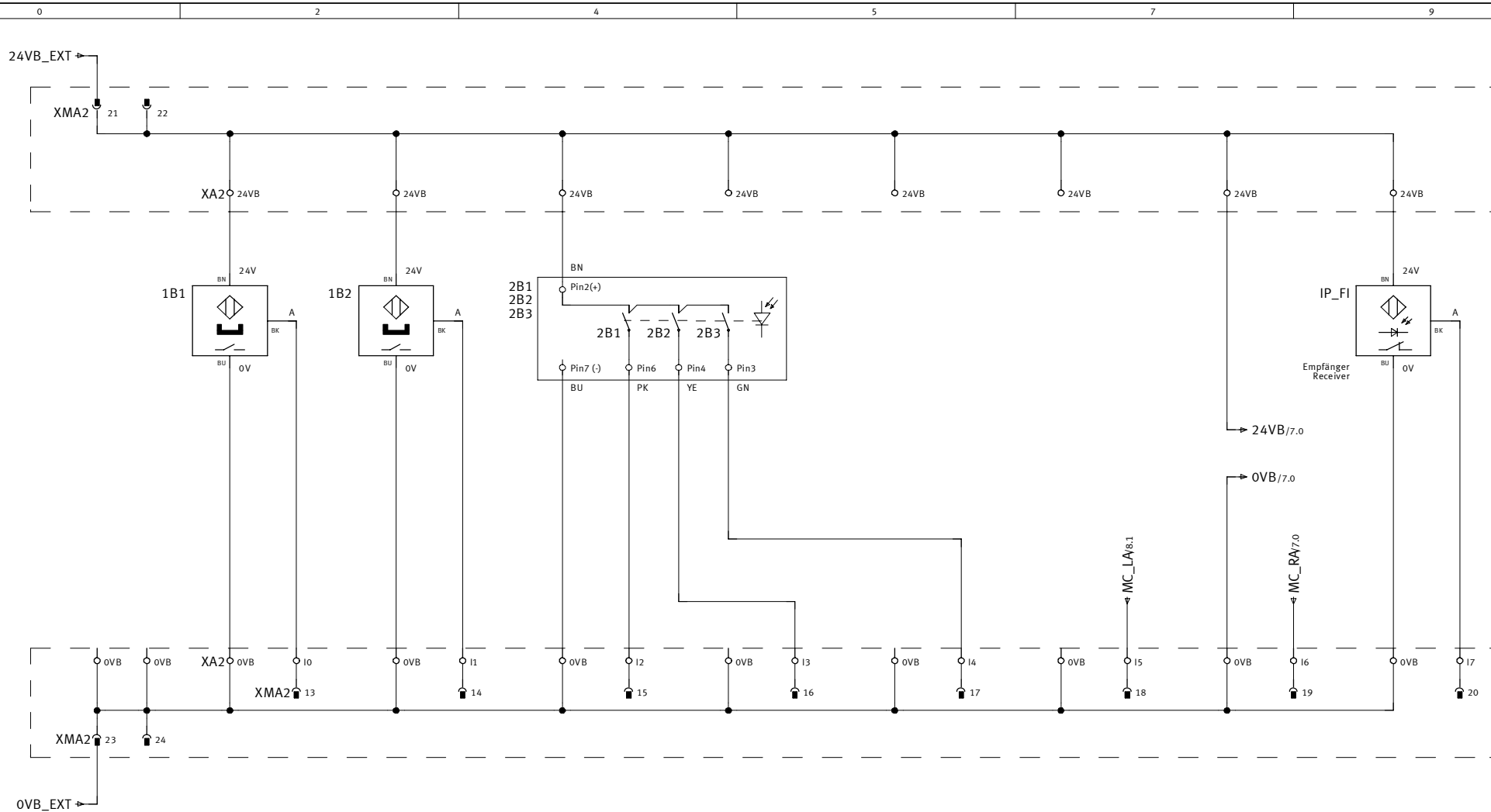
System MPS-C
MPS® Station Lagern
MPS® Storing station



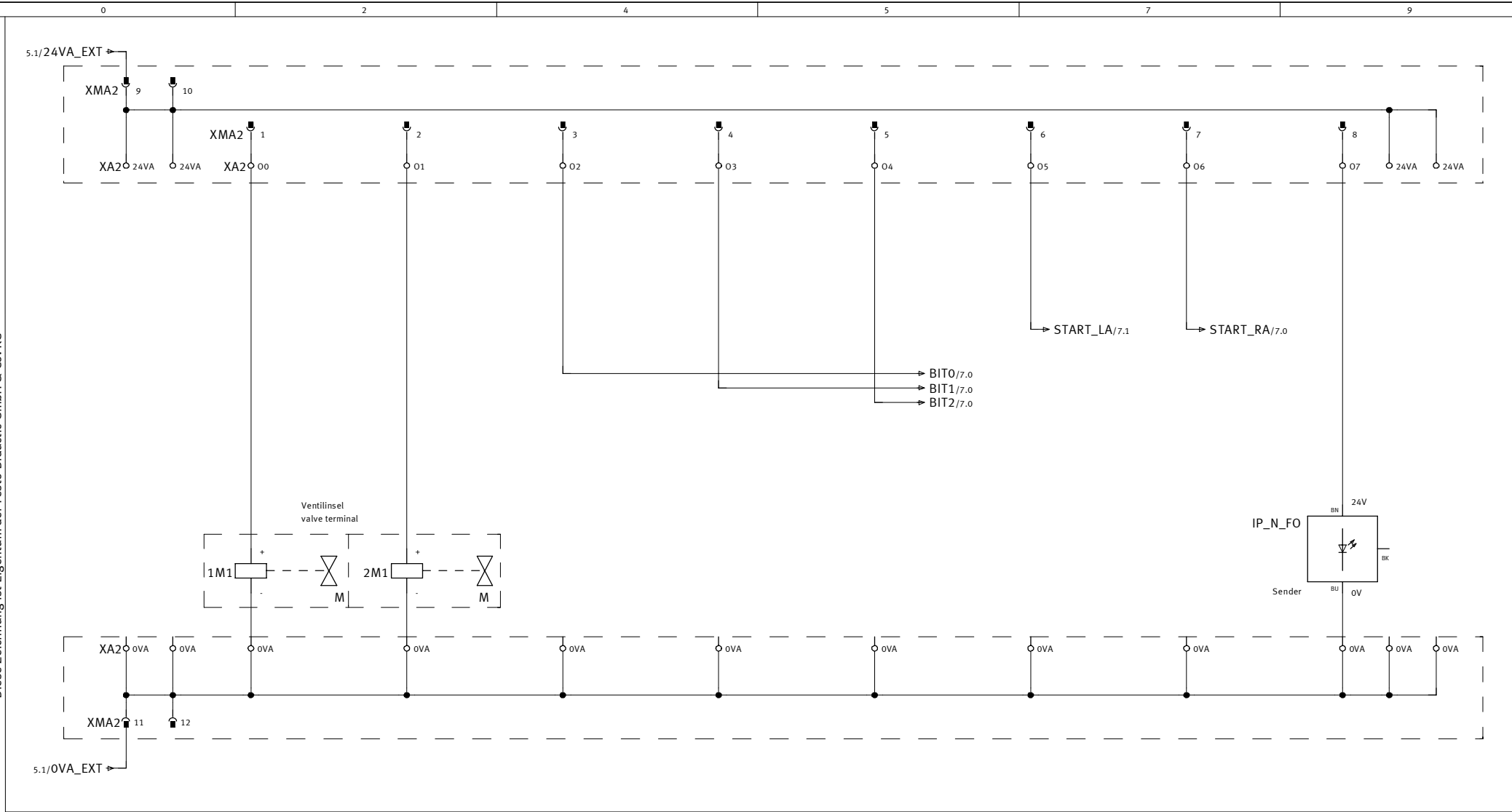
[illegible]



XMA2 = Syslink Station / station
XMG1 = Syslink Bedienpanel / control console



Spannungsvorsorgung	Schlitten eingefahren	Schlitten ausgefahren	Farbsensor: schwarzes Werkstück	rotes Werkstück	silbernes Werkstück	Motion Complete Linearachse	Motion Complete Drehachse	Folgestation frei
Power supply	mini slide retracted	mini slide extended	color sensor: black workpiece	red workpiece	silver workpiece	Motion Complete linear axis	Motion complete rotary axis	Downstream station free

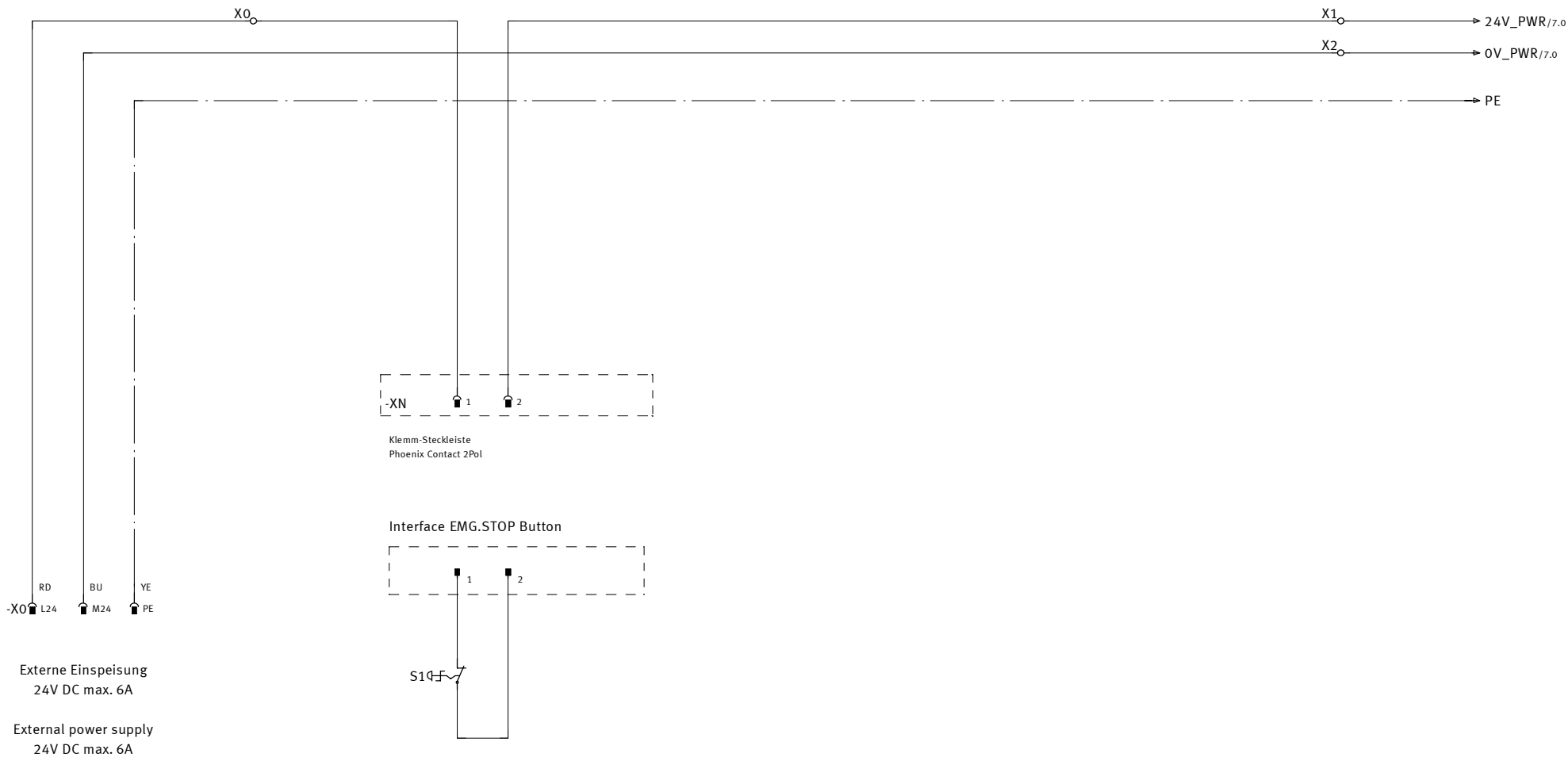


Spannungsvorsorgung	Schlitten ausfahren	Greifer schliessen	Positions Steuer-Bit 0	Positions Steuer-Bit 1	Positions Steuer-Bit 2	Startsignal Linearachse	Startsignal Drehachse	Station belegt
Power supply	extende mini slide	close gripper	Position Controller Bit 0	Position Controller Bit 1	Position Controller Bit 2	Starting signal linear axis	tarting signal rotary axis	station occupied

<< 4

6 >>

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic GmbH & Co. KG



Externe
Spannungsversorgung

NOTAUS

external
power supply

Emergency stop

« 5

7 »

Date	05.04.06	Festo Didactic GmbH & Co. KG Rechbergstraße 3 D-73770 Denkendorf	
Konstr.	MBEL		
Certif.			
Drw-No	541113 el.	R.: FDMR02E	F.:

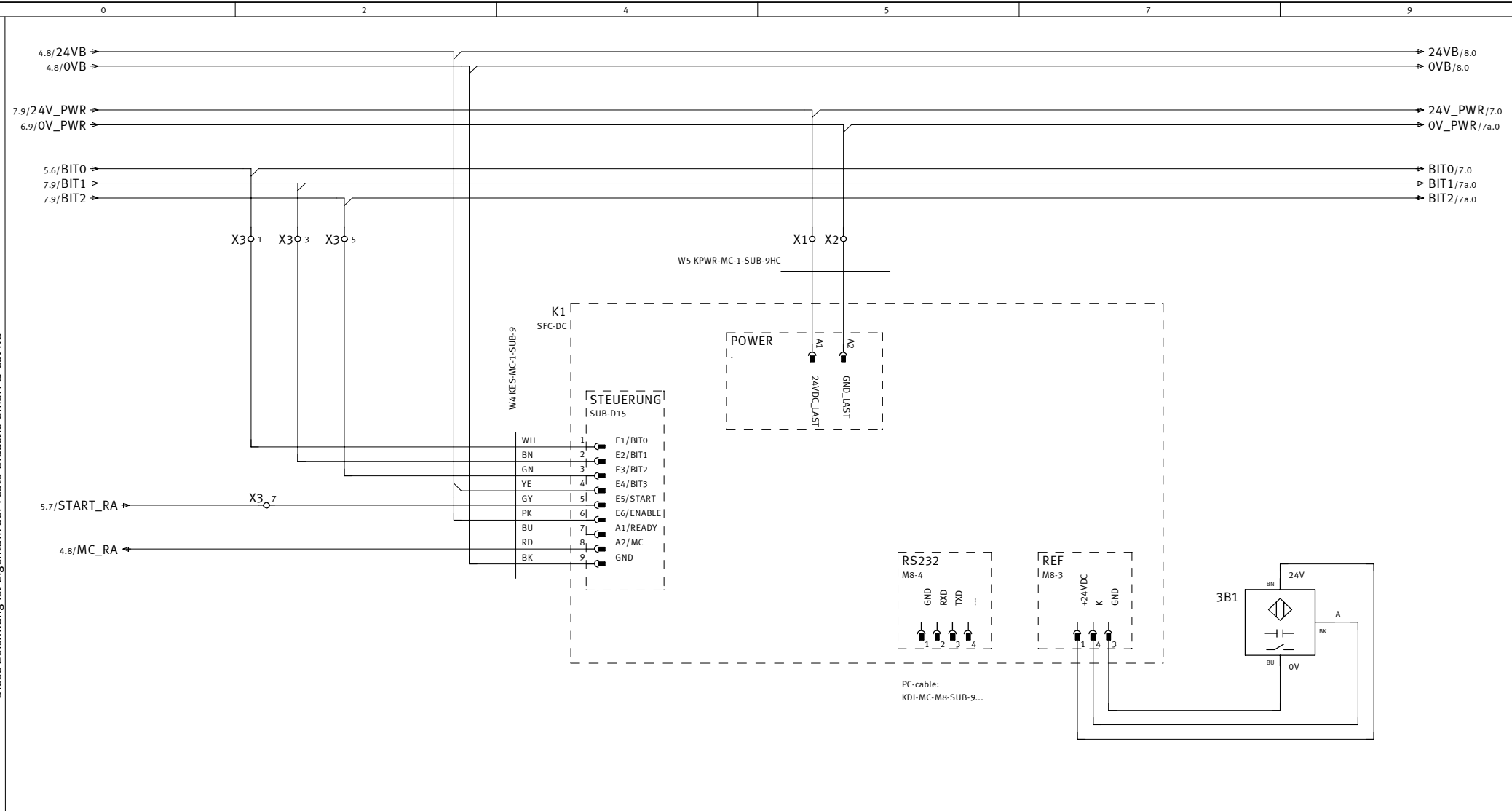


Spannungsversorgung der Achsen
Power Supply of axis

MPS-C	VN
DPJ	STATION

Lagern/Storing	Pg. 6
=	last: 8
+	

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic GmbH & Co. KG



STEUERUNG		POWER	RS232	REF	Referenzschalter
Steuerungsanschluss		Spannungsv. Linearachse	Serielle Schnittstelle	Referenzschalter	
STEUERUNG		Powersupply linear axis	RS232	REF	Reference sensor
Controller connector			serial interface	Reference sensor	

«7