



Schaltungsunterlagen Circuit diagrams

Bezeichnung: Applikationsmodul Wenden
 designation: Application Module Turning

Kunde:
 Customer:

Anlagenkennzeichen G Wenden
 Plant identifier turning

Bemerkung:
 remark:

letzte Änderung: 26.01.2017
 last Modification:

Druckdatum: 26.01.2017
 Print date:

Pfad: Q:\GRP-0200\2_Technik\EPLAN\P8\Projekte\Festo\26 CP-App-Module\05.01 CP-Wenden.elk
 Path:

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

Inhaltsverzeichnis Table of contents

Anlage Plant	Ort Location	Seite Page	Seitenbeschreibung Page description	Zusatzfeld supplementary field	Datum Date	Bearbeit. Edited by	x
=G	+INFO	1	Titel- / Deckblatt Title page/cover sheet		14.11.2016	Schuhmacher	
=G	+INFO	2	Inhaltsverzeichnis Table of contents		26.01.2017	Schuhmacher	
=G	+INFO	3	Projekteigenschaften project properties		26.01.2017	Schuhmacher	
=G	+GM	4	Aufbau Assembly		25.01.2017	Schuhmacher	
=G	+GM	5	Wenden Eingänge turning inputs		09.01.2017	Schuhmacher	
=G	+GM	6	Wenden Eingänge turning inputs		09.01.2017	Schuhmacher	
=G	+GM	7	Wenden Ausgänge turning outputs		25.01.2017	Schuhmacher	
=G	+GM	8	Wenden Ausgänge turning outputs		09.01.2017	Schuhmacher	
=G	+GM	9	Wenden Pneumatik turning pneumatics		26.01.2017	Schuhmacher	

Projekteigenschaften project properties

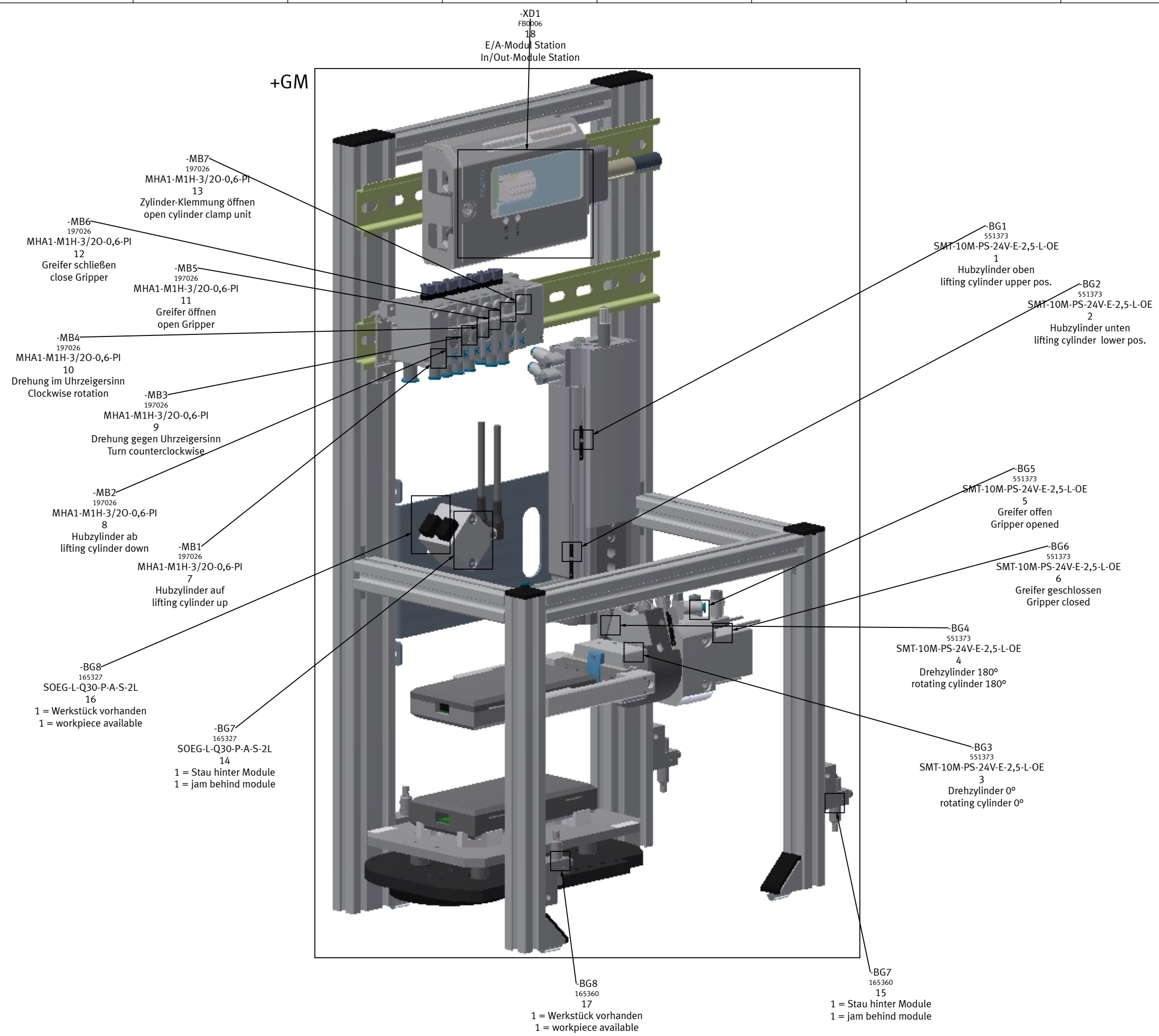
Steuerung Control ohne without

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

<<2

+GM/4>>

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



<<+INFO/3

5 >>

Date	25.01.2017
Ed. by.	Schuhmacher
Creat.	Schuhmacher
Drw.No.	

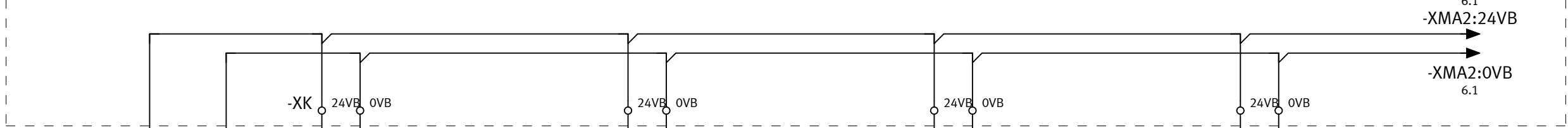
Festo Didactic SE
 Rechbergstraße 3
 D-73770 Denkendorf



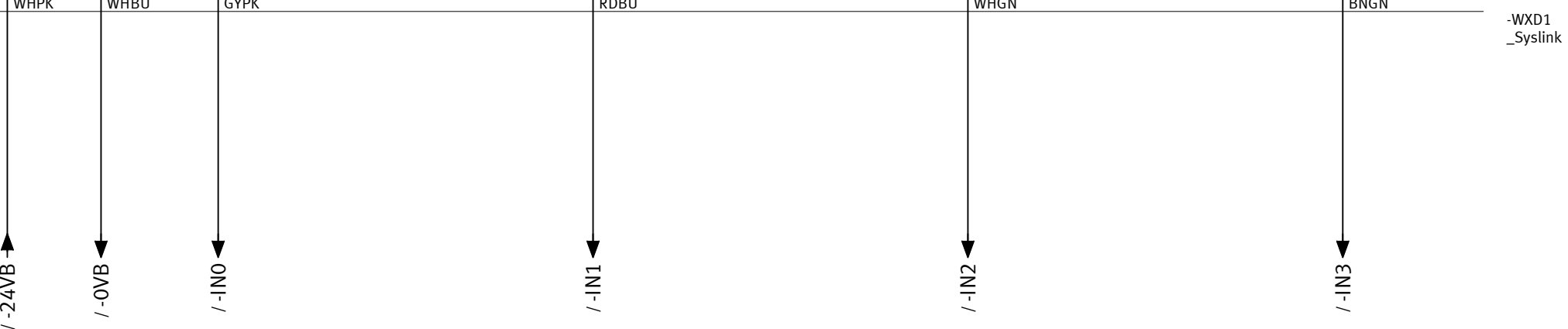
S-Nr.	D13002
PSP / DPI	VN

= G	turning	Page 4
+ GM	turning	of

-XD1
/5.0
E/A-Modul Station
In/Out-Module Station



-XD1
E/A-Modul Station
In/Out-Module Station



Hubzylinder oben
lifting cylinder upper pos.

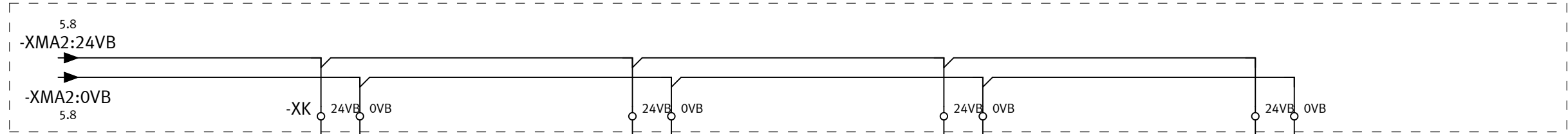
Hubzylinder unten
lifting cylinder lower pos.

Drehzylinder 0°
rotating cylinder 0°

Drehzylinder 180°
rotating cylinder 180°

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

-XD1
/5.0
E/A-Modul Station
In/Out-Module Station



-BG5
/9.6

-BG6
/9.6

-BG7

-BG8

-XD1
E/A-Modul Station
In/Out-Module Station



WHYE

YEEN

WHGY

GYBN

-WXD1
_Syslink

/-IN4

/-IN5

/-IN6

/-IN7

Greifer offen
Gripper opened

Greifer geschlossen
Gripper closed

1 = Stau hinter Module
1 = jam behind module

1 = Werkstück vorhanden
1 = workpiece available

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

Date	09.01.2017
Ed. by.	Schuhmacher
Creat.	Schuhmacher
Drw.No.	

Festo Didactic SE
Rechbergstraße 3
D-73770 Denkendorf

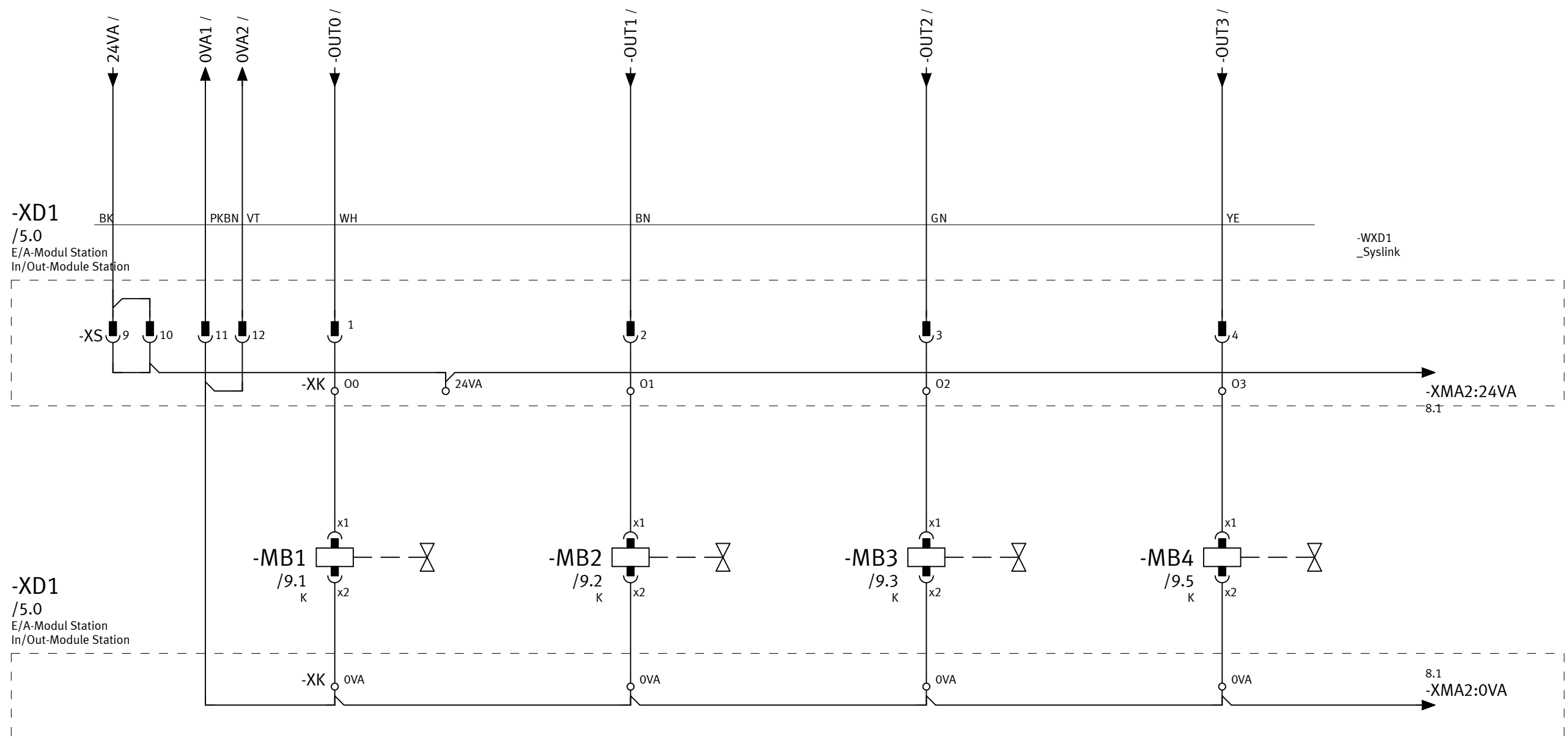


Wenden Eingänge
turning inputs

S-Nr.	D13002
PSP / DPJ	VN

= G	turning	Page 6
+ GM	turning	of

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



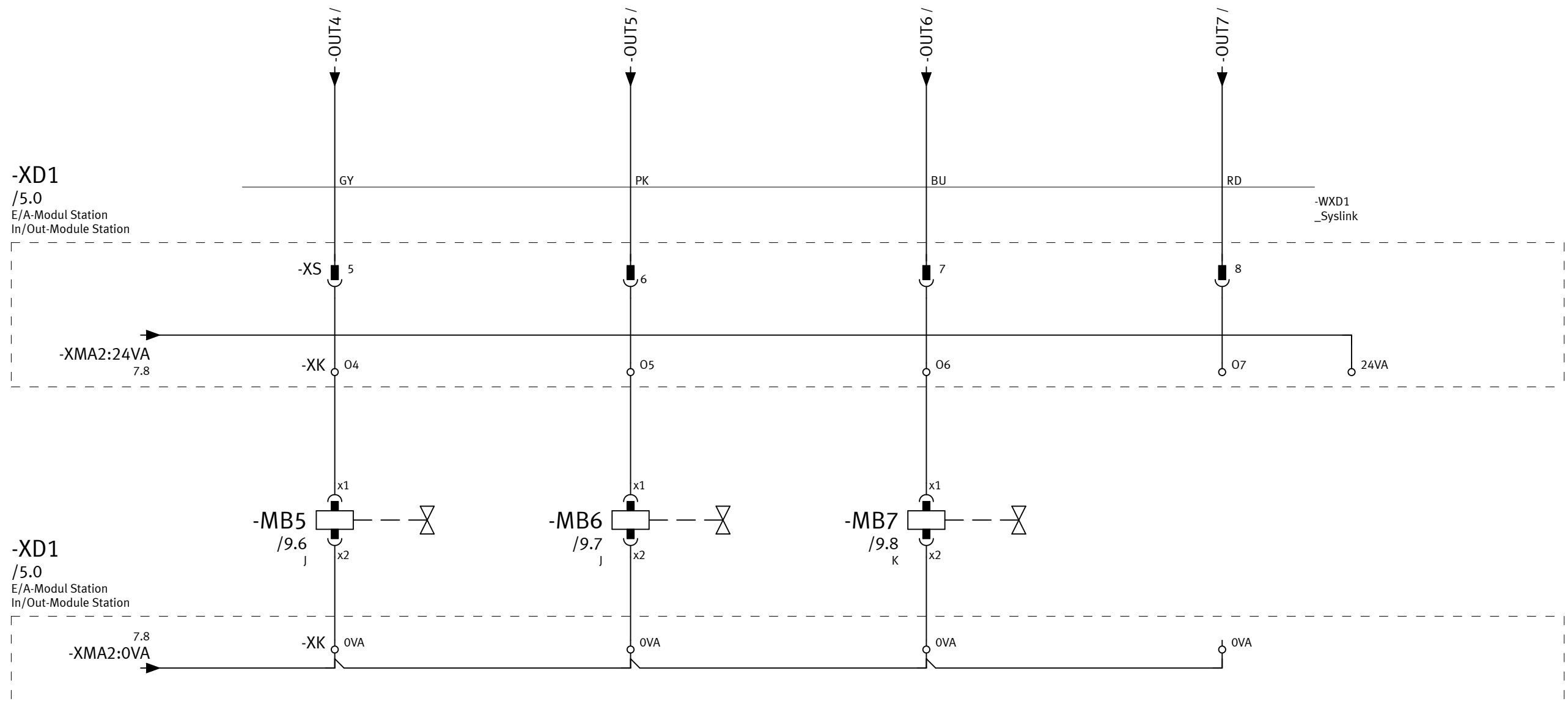
Hubzylinder auf
lifting cylinder up

Hubzylinder ab
lifting cylinder down

Drehung gegen Uhrzeigersinn
Turn counterclockwise

Drehung im Uhrzeigersinn
Clockwise rotation

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE



Greifer öffnen
open Gripper

Greifer schließen
close Gripper

Zylinder-Klemmung öffnen
open cylinder clamp unit

Reserve
Reserve

Date	09.01.2017
Ed. by.	Schuhmacher
Creat.	Schuhmacher
Drw.No.	

Festo Didactic SE
Rechbergstraße 3
D-73770 Denkendorf



Wenden Ausgänge
turning outputs

S-Nr.	D13002
PSP / DPJ	VN

= G	turning	Page 8
+ GM	turning	of

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE

