



Schaltungsunterlagen    Circuit diagrams

Bezeichnung:                    Applikationsmodul Wenden  
 designation:                    Application Module Turning

Kunde:  
 Customer:

Anlagenkennzeichen        G            Wenden  
 Plant identifier                    turning

Bemerkung:  
 remark:

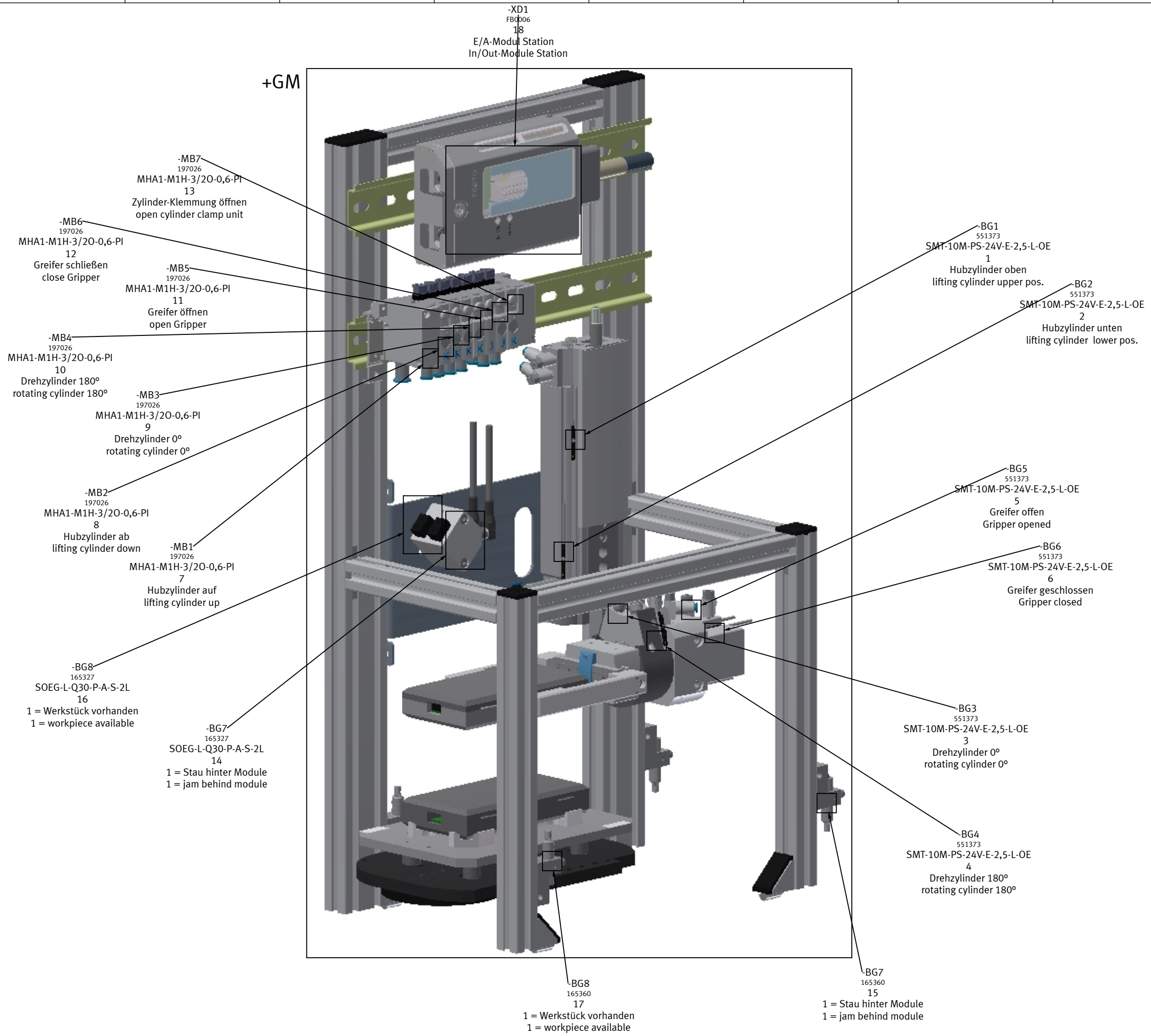
letzte Änderung:              10.05.2016  
 last Modification:

Druckdatum:                    10.05.2016  
 Print date:

Pfad:                              Q:\GRP-0200\2\_Technik\EPLAN\P8\Projekte\Festo\26 CP-App-Module\05 CP-Wenden.elk  
 Path:



Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE. This Drawing is copyright by Festo Didactic SE



<<+INFO/2

4 >>

Date	17.02.2016
Ed. by.	Schuhmacher
Creat.	Schuhmacher
Drw.No.	

Festo Didactic SE  
 Rechbergstraße 3  
 D-73770 Denkendorf

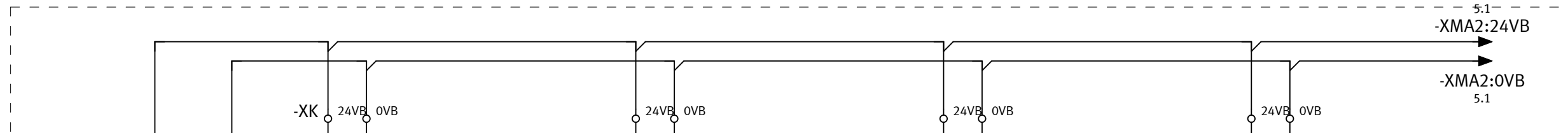


Aufbau  
 Assembly

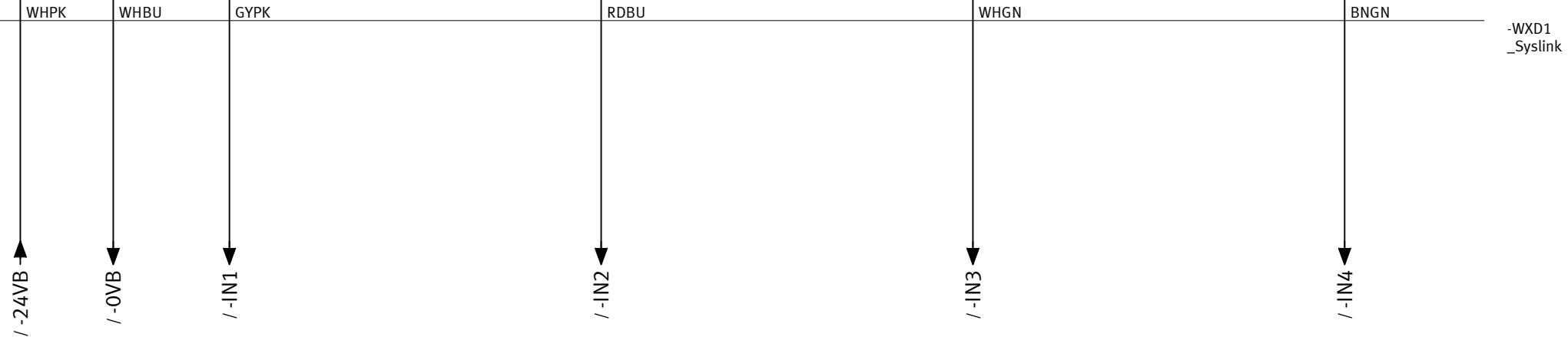
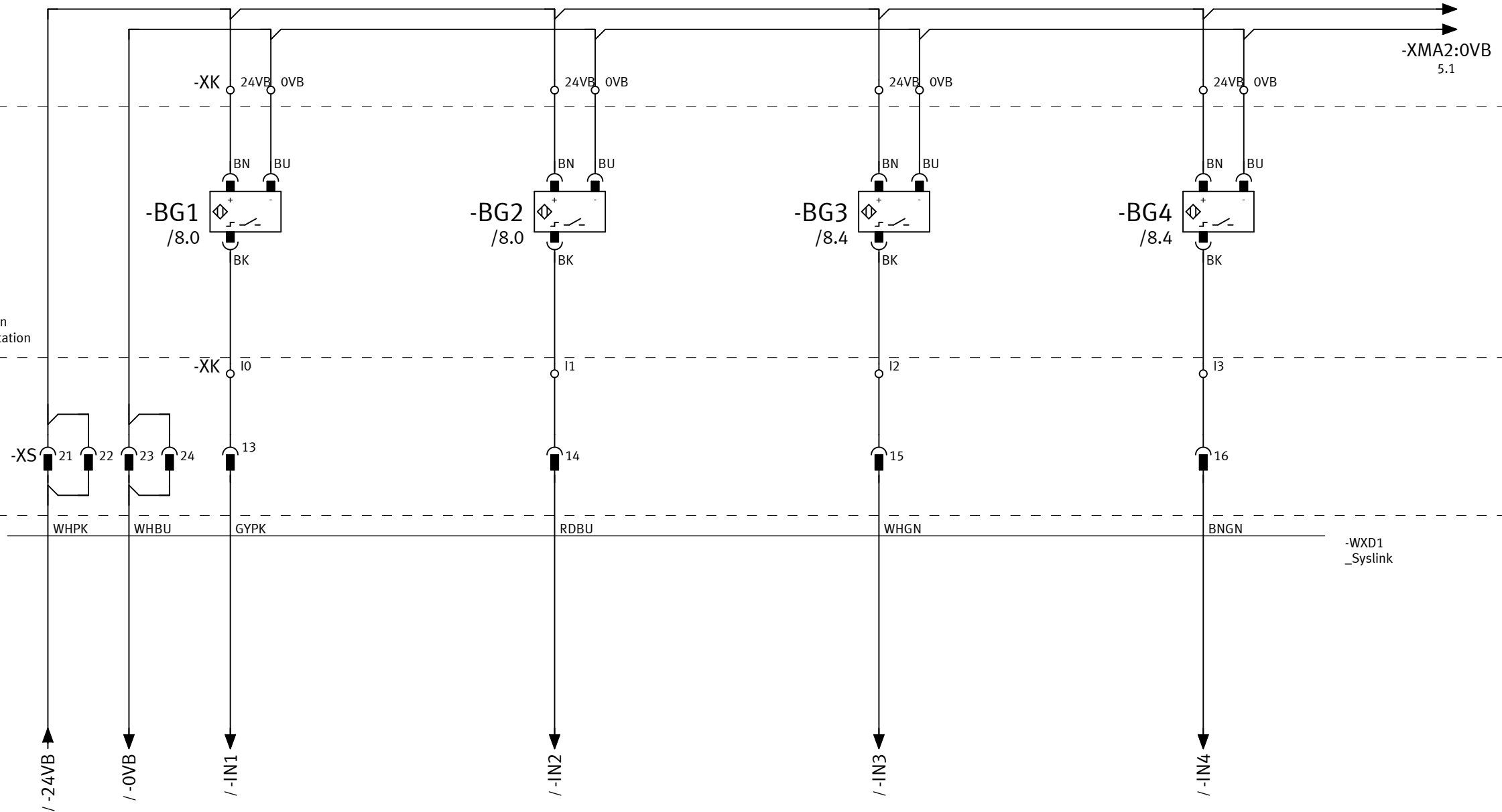
S-Nr.	D13002
PSP / DPI	VN

= G	turning	Page 3
+ GM	turning	of

**-XD1**  
/4.0  
E/A-Modul Station  
In/Out-Module Station



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



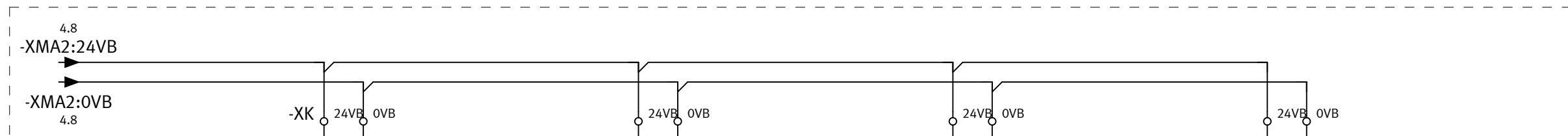
Hubzylinder oben  
lifting cylinder upper pos.

Hubzylinder unten  
lifting cylinder lower pos.

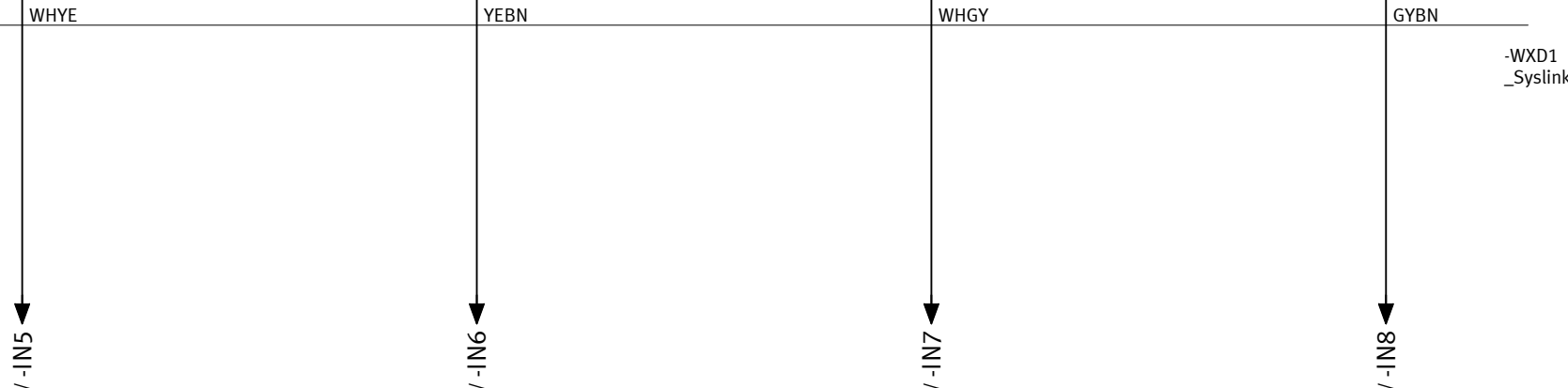
Drehzylinder 0°  
rotating cylinder 0°

Drehzylinder 180°  
rotating cylinder 180°

-XD1  
/4.0  
E/A-Modul Station  
In/Out-Module Station



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



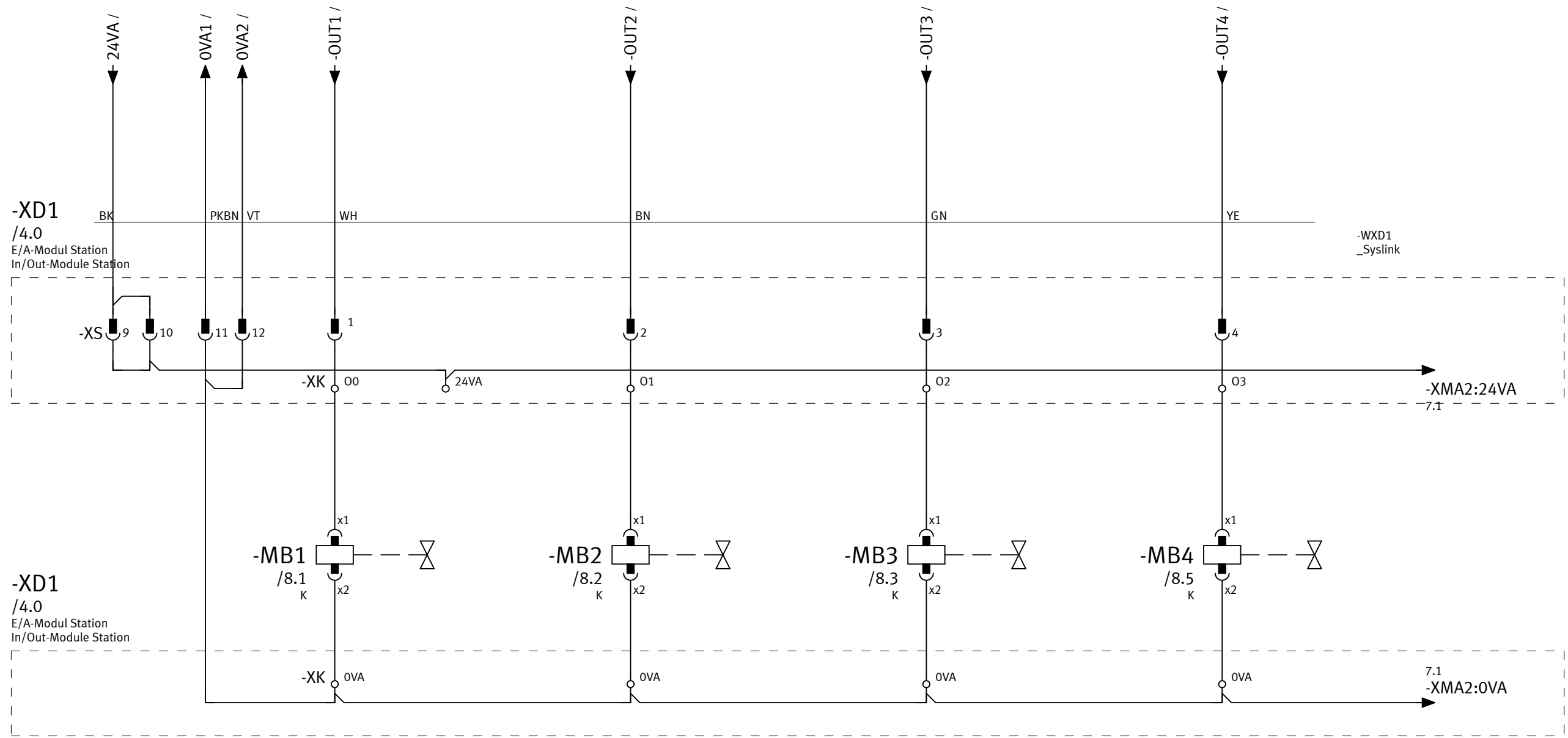
Greifer offen  
Gripper opened

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 This Drawing is copyright by Festo Didactic SE



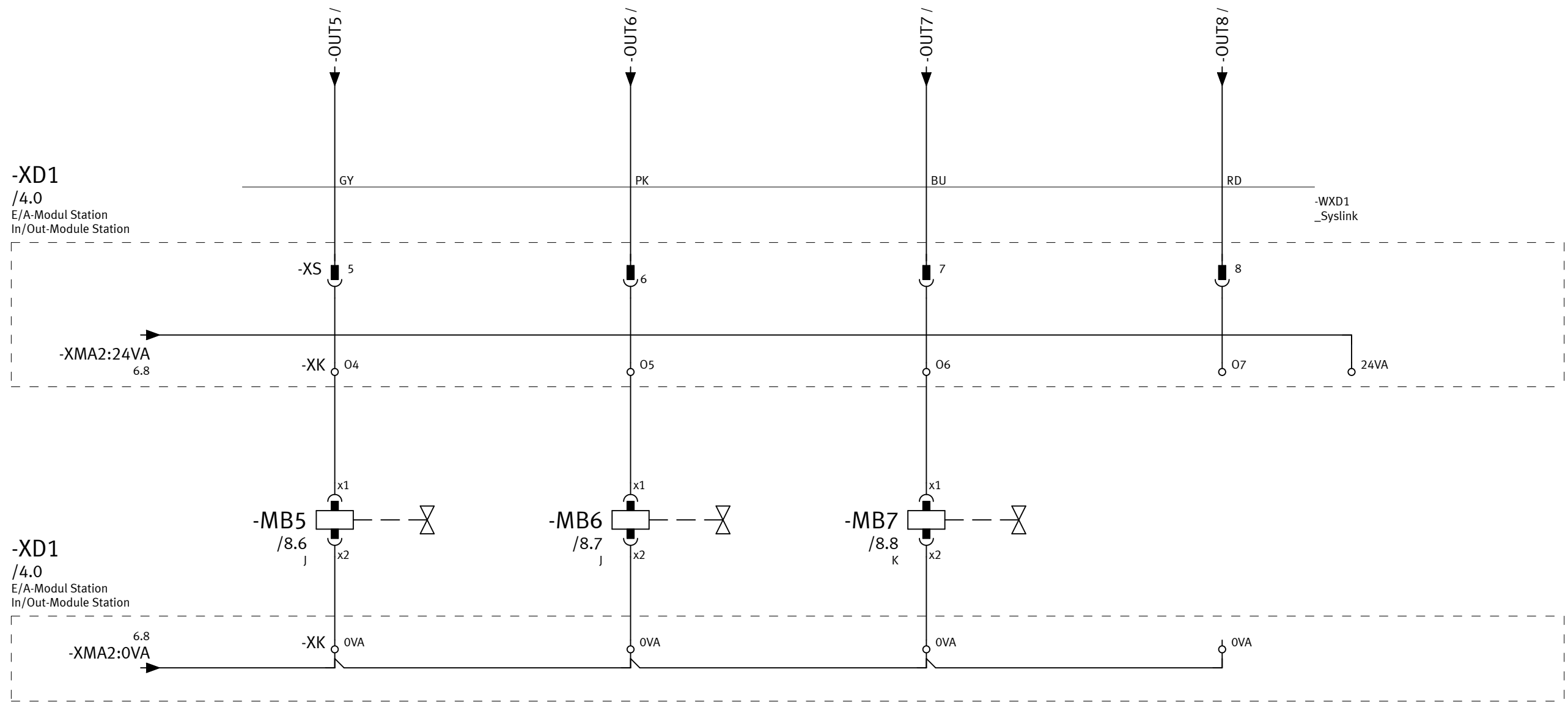
Hubzylinder auf  
lifting cylinder up

Hubzylinder ab  
lifting cylinder down

Drehzylinder 0°  
rotating cylinder 0°

Drehzylinder 180°  
rotating cylinder 180°

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE This Drawing is copyright by Festo Didactic SE



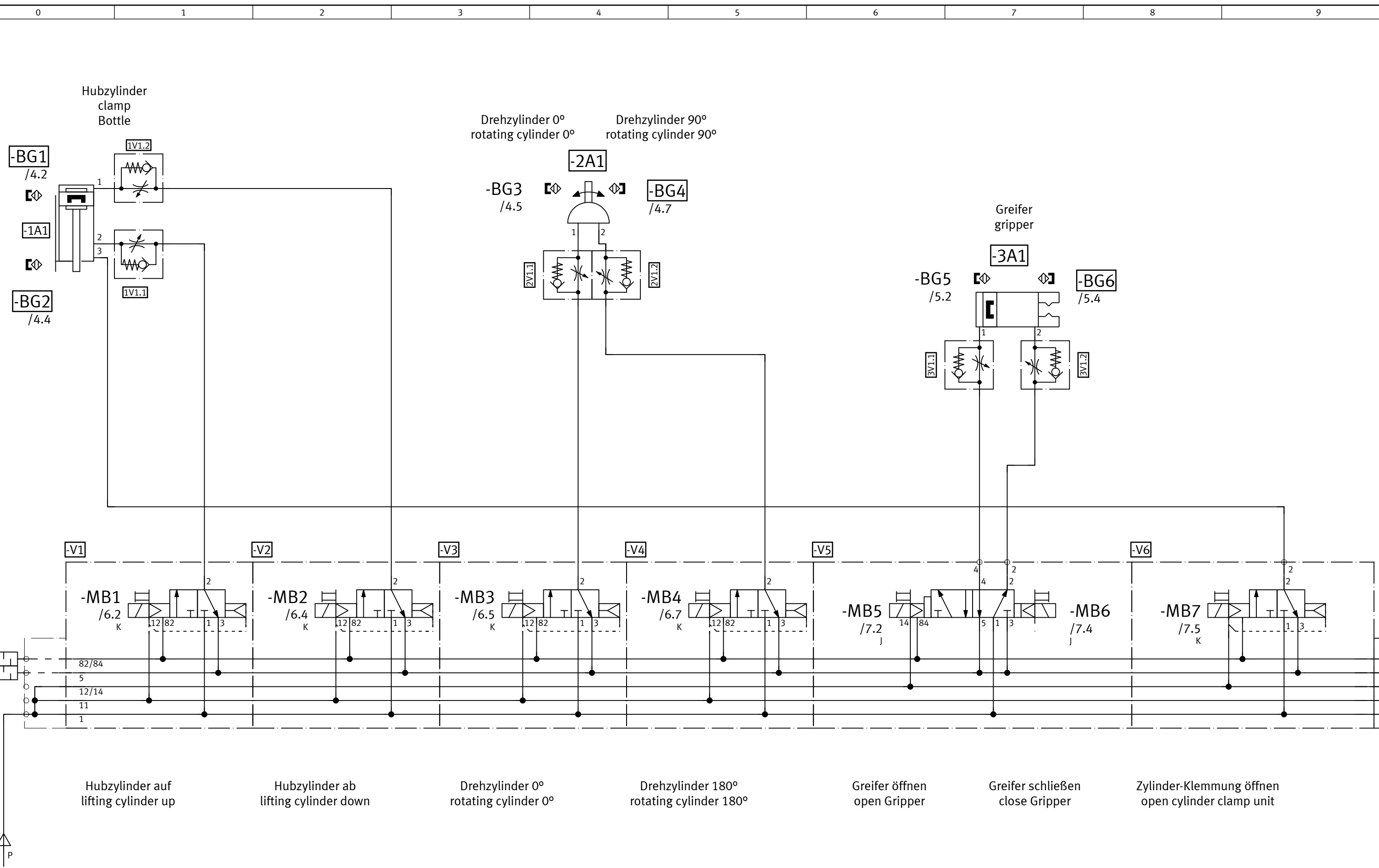
Greifer öffnen  
open Gripper

Greifer schließen  
close Gripper

Zylinder-Klemmung öffnen  
open cylinder clamp unit

Reserve  
Reserve

Diese Zeichnung ist Eigentum der Festo Didactic SE. This Drawing is copyright by Festo Didactic SE.



Hubzylinder auf  
lifting cylinder up

Hubzylinder ab  
lifting cylinder down

Drehzylinder 0°  
rotating cylinder 0°

Drehzylinder 180°  
rotating cylinder 180°

Greifer öffnen  
open Gripper

Greifer schließen  
close Gripper

Zylinder-Klemmung öffnen  
open cylinder clamp unit

<<7

>>

Date	16.02.2016
Ed. by.	Schuhmacher
Creat.	Schuhmacher
Drw.No.	

Festo Didactic SE  
Rechbergstraße 3  
D-73770 Denkendorf



Wenden Pneumatik  
turning pneumatics

S-Nr.	D13002
PSP / DPJ	VN

= G	turning	Page 8
+ GM	turning	of

N:Raster07 F: WUP0U30238 Q:\GRP-0200\2\_Technik\EPLAN\VP8\Projekte\Festo\26 CP-App-Module\05 CP-Wenden\284