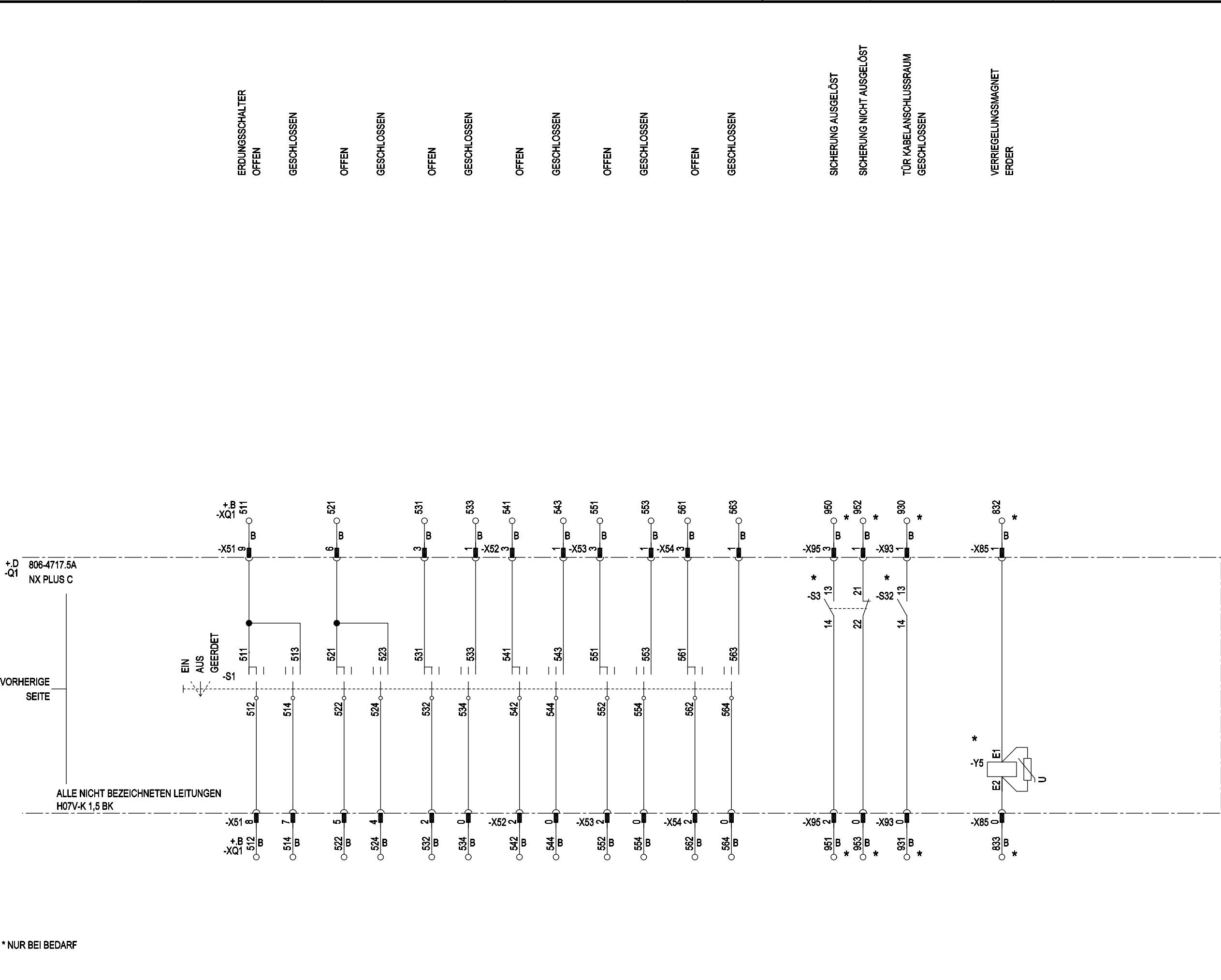
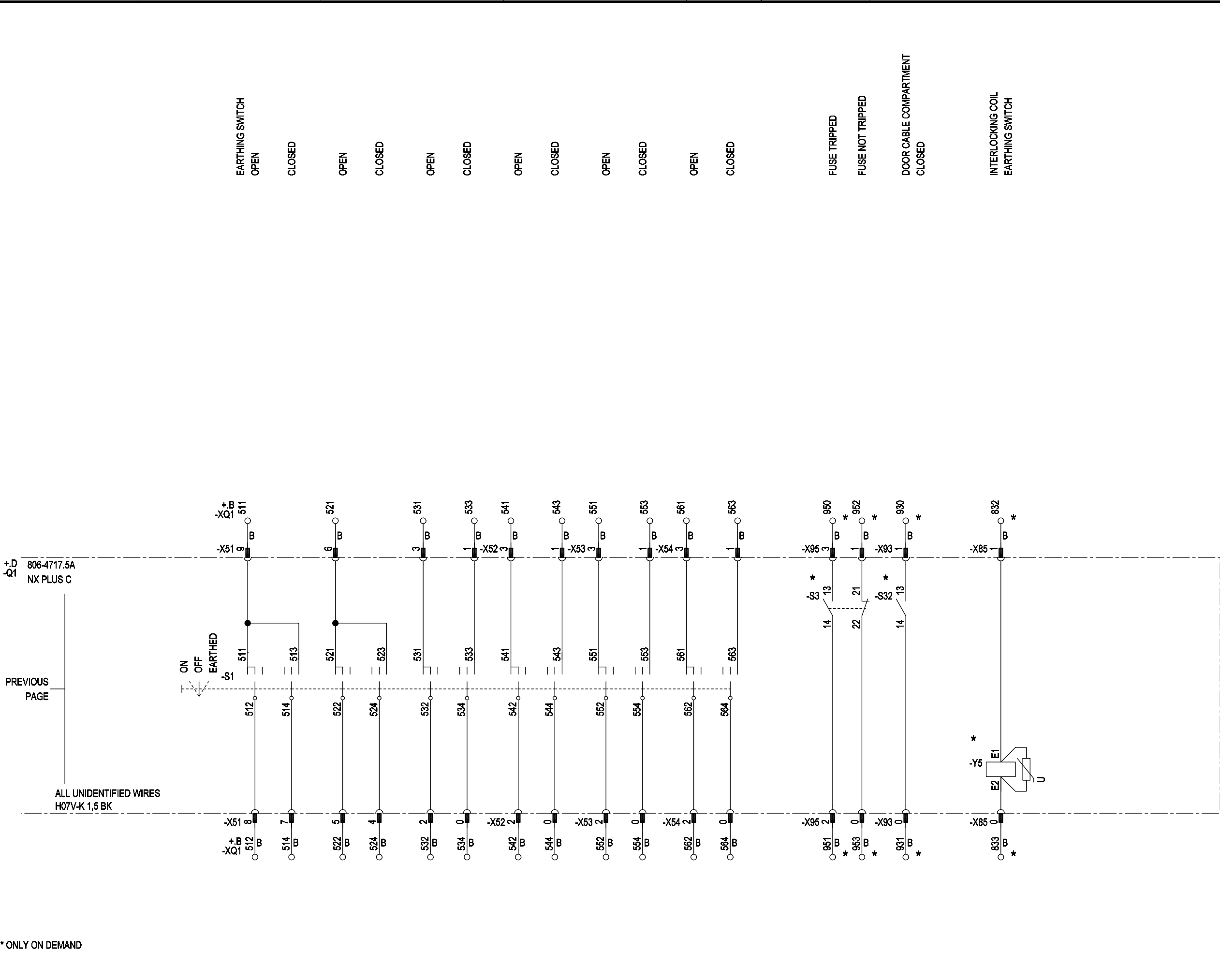


GASDRUCK IN ORDNUNG

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



				Datum	12.03.2019	VORLAGEN FÜR NXPLUS C SCHALTANLAGE	Siemens AG	806-4717.5A DREIST.-SCH. -S10,24,32; -Y1,5; -S3 MESSFELD VERRIEGELUNG		DREISTELLUNGSSCHALTER MCU	S2
				Bearb.							
				Gepr.							
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr./Ers.f./Ers.d. EM MS O GIS SWF PR OP SE		Stromlaufplan		--S6	Blatt 2- 2 Bl.



				Date	12.03.2019	TEMPLATES FOR NXPLUS C SWITCHGEAR	Siemens AG	806-4717.5A 3POS. SWITCH -S10,24,32; -Y1,5; -S3 METERING PANEL INTERLOCKING		THREE POSITION SWITCH MCU	S2
				Drawn							
				Appr.							
Revision	Modification	Date	Name	Norm		Orig./Prep.for/Prep.by EM MS O GIS SWF PR OP SE		Circuit diagram		--S6	Sheet 2- 2 Sh.

Project: M:\Frankfurt\Systemengineering\Private\20_Betriebsmittelebene\5-Produktbetreuung\1-NXplus C\Mod\NXplusc_20_20190312.pro

Symbol library 1: PTD60617

Symbol library 2: PTD_M2_CoC_E

Symbol library 3: PTD_M2_CoC_E

Symbol library 4:

7.7.1 SP2

Last used: 12.03.19

FBKLP3-13-SD

ELCAD-Version

Last used: 12.03.19

FBKLP3-13-SD

Translate file A: A_CoC

Translate file B: C_FB_EN.ar

Translate file C: C_FB_EN.ar

Translate file D: C_FB_EN.ar

Archive: THREE POSITION SWITCH MCU / 806-4717.5A / V / 1

04-11-24

Copy/Right (C) Siemens AG 2011 All Rights Reserved

PART NUMBER:

1

Cable designation

2

Type, no. of cores, cross sec.

3

Destination, equipment code

Level

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Termination A

Destination

Item designation

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Terminal strip

Link

Term.-no.

Cross-ref.

-XQ1

1

2

JUMPER

111

/S1.4

112

/S1.4

114

/S1.4

121

/S1.4

122

/S1.4

124

/S1.4

131

/S1.5

132

/S1.5

133

/S1.5

134

/S1.5

141

/S1.5

142

/S1.5

143

/S1.5

144

/S1.5

151

/S1.6

152

/S1.6

153

/S1.6

154

/S1.6

161

/S1.6

162

/S1.6

163

/S1.6

164

/S1.6

511

/S2.2

512

/S2.2

514

/S2.2

521

/S2.3

522

/S2.3

524

/S2.3

531

/S2.3

532

/S2.3

533

/S2.3

534

/S2.3

541

/S2.4

542

/S2.4

543

/S2.4

544

/S2.4

551

/S2.4

552

/S2.4

553

/S2.4

554

/S2.4

Slot B

Destination

Item designation

+D

-Q1-X11

:9

+D

-Q1-X11

:8

+D

-Q1-X11

:7

+D

-Q1-X11

:6

+D

-Q1-X11

:5

+D

-Q1-X11

:4

+D

-Q1-X11

:3

+D

-Q1-X11

:2

+D

-Q1-X11

:1

+D

-Q1-X11

:0

+D

-Q1-X12

:3

+D

-Q1-X12

:2

+D

-Q1-X12

:1

+D

-Q1-X12

:0

+D

-Q1-X13

:3

+D

-Q1-X13

:2

+D

-Q1-X13

:1

+D

-Q1-X13

:0

+D

-Q1-X14

:3

+D

-Q1-X14

:2

+D

-Q1-X14

:1

+D

-Q1-X14

:0

+D

-Q1-X51

:9

+D

-Q1-X51

:8

+D

-Q1-X51

:7

+D

-Q1-X51

:6

+D

-Q1-X51

:5

+D

-Q1-X51

:4

+D

-Q1-X51

:3

+D

-Q1-X51

:2

+D

-Q1-X51

:1

+D

-Q1-X51

:0

+D

-Q1-X52

:3

+D

-Q1-X52

:2

+D

-Q1-X52

:1

+D

-Q1-X52

:0

+D

-Q1-X53

:3

+D

-Q1-X53

:2

+D

-Q1-X53

:1

+D

-Q1-X53

:0

Termination C

Destination

Item designation

+D

-Q1-X11

:9

+D

-Q1-X11

:8

+D

-Q1-X11

:7

+D

-Q1-X11

:6

+D

-Q1-X11

:5

+D

-Q1-X11

:4

+D

-Q1-X11

:3

+D

-Q1-X11

:2

+D

-Q1-X11

:1

+D

-Q1-X11

:0

+D

-Q1-X12

:3

+D

-Q1-X12

:2

+D

-Q1-X12

:1

+D

-Q1-X12

:0

+D

-Q1-X13

:3

+D

-Q1-X13

:2

+D

-Q1-X13

:1

+D

-Q1-X13

:0

+D

-Q1-X14

:3

+D

-Q1-X14

:2

+D

-Q1-X14

:1

+D

-Q1-X14

:0

+D

-Q1-X51

:9

+D

-Q1-X51

:8

+D

-Q1-X51

:7

+D

-Q1-X51

:6

+D

-Q1-X51

:5

+D

-Q1-X51

:4

+D

-Q1-X51

:3

+D

-Q1-X51

:2

+D

-Q1-X51

:1

+D

-Q1-X51

:0

+D

-Q1-X52

:3

+D

-Q1-X52

:2

+D

-Q1-X52

:1

+D

-Q1-X52

:0

+D

-Q1-X53

:3

+D

-Q1-X53

:2

+D

-Q1-X53

:1

+D

-Q1-X53

:0

Termination D

Destination

Item designation

+D

-Q1-X11

:9

+D

-Q1-X11

:8

+D

-Q1-X11

:7

+D

-Q1-X11

:6

+D

-Q1-X11

:5

+D

-Q1-X11

:4

+D

-Q1-X11

:3

+D

-Q1-X11

:2

+D

-Q1-X11

:1

+D

-Q1-X11

:0

+D

-Q1-X12

:3

+D

-Q1-X12

:2

+D

-Q1-X12

:1

+D

-Q1-X12

:0

+D

-Q1-X13

:3

+D

-Q1-X13

:2

+D

-Q1-X13

:1

+D

-Q1-X13

:0

+D

-Q1-X14

:3

+D

-Q1-X14

:2

+D

-Q1-X14

:1

+D

-Q1-X14

:0

+D

-Q1-X51

:9

+D

-Q1-X51

:8

+D

-Q1-X51

:7

+D

-Q1-X51

:6

+D

-Q1-X51

:5

+D

-Q1-X51

:4

+D

-Q1-X51

:3

+D

-Q1-X51

:2

+D

-Q1-X51

:1

+D

-Q1-X51

:0

+D

-Q1-X52

:3

+D

-Q1-X52

:2

+D

-Q1-X52

:1

+D

-Q1-X52

:0

+D

-Q1-X53

:3

+D

-Q1-X53

:2

+D

-Q1-X53

:1

+D

-Q1-X53

:0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Screen bus

N-bus

PE-PEN-bus

Used cores total

Continued on sheet

A Cable clamp

B Screen bus

C Screwed cable gland

D Plug housing

E Insulated

Cover

Insulation plate

Higher level insulation plate

Test socket

Disconnecter

806-4717.5A

THREE POSITION SWITCH MCU

806-4717.5A +.B-XQ1

Connection table

00...

--S

THREE POSITION SWITCH MCU

+.B

/1

Sheet 1+

2 Sh.

1

2

3

4

5

6

7

8

