

electrical documentation
Elektrodokumentation



type Gerätetyp	rated voltage Bemessungsspannung	frequency Frequenz	rated power Bemessungsaufnahme	rated current Bemessungsstrom
OES 6.06 mini	3N~ 400V 3~230V 1N~ 230V	50/60Hz 50/60Hz 50/60Hz	5,7kW 5,7kW 3,0kW	11,8A 23,5A 13,1A
OES 6.10 mini	3N~ 400V 3~230V	50/60Hz 50/60Hz	7,1kW 7,1kW	14,8A 18,6A
OES 10.10 mini	3N~ 400V	50/60Hz	10,5kW	15,7A

Welbilt Deutschland GmbH

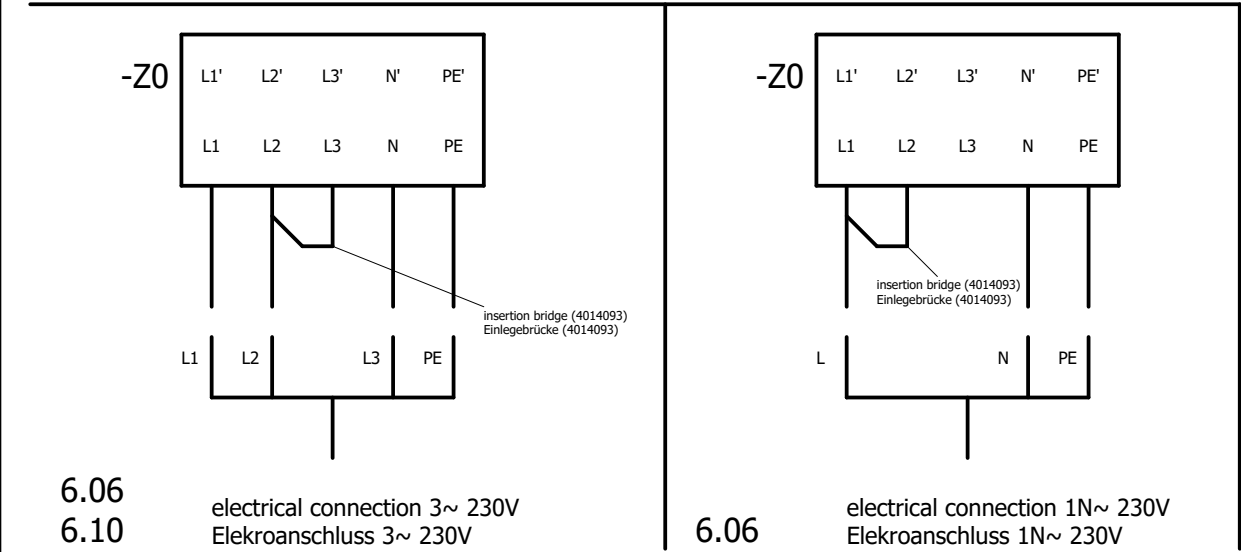
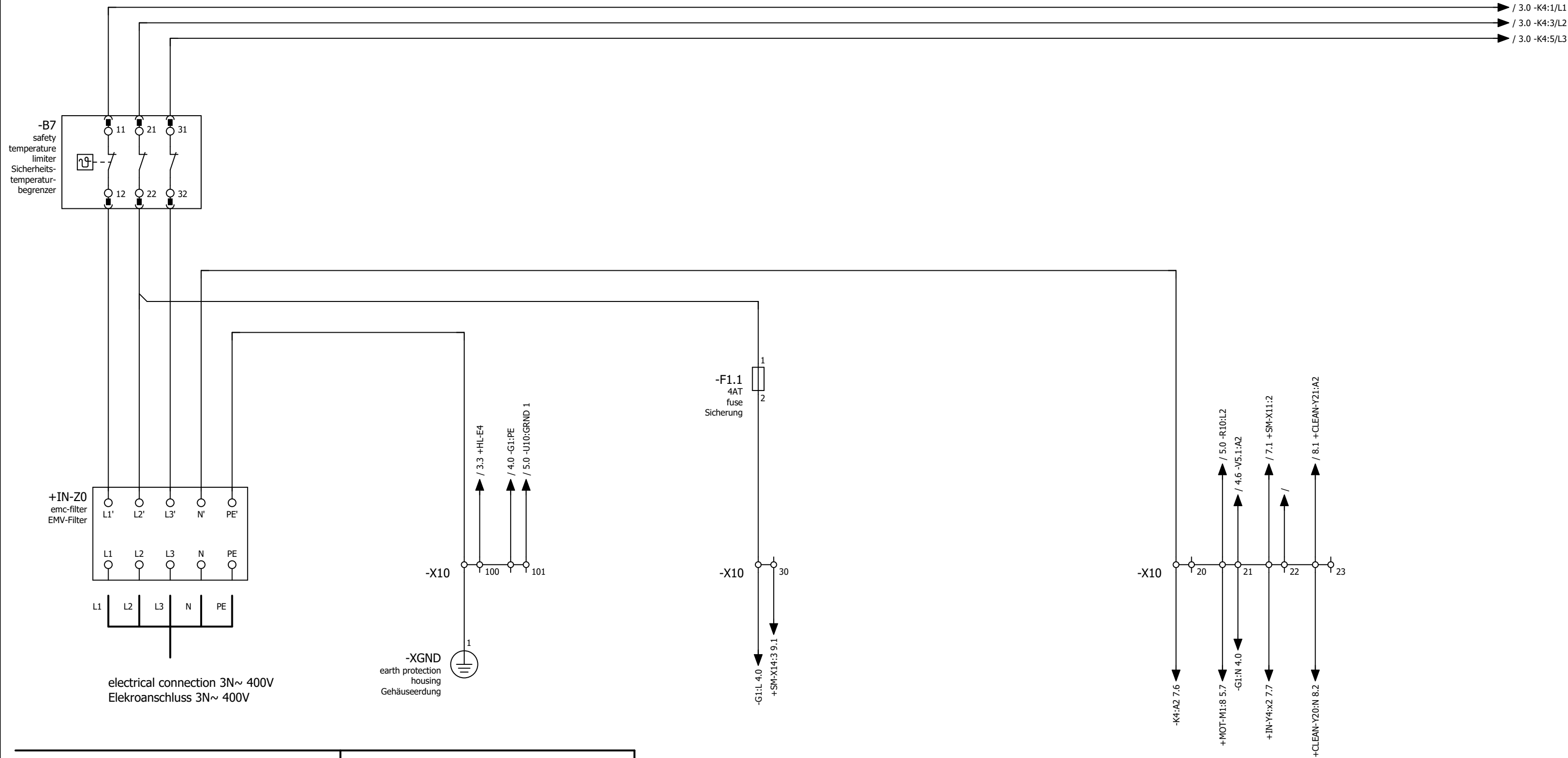
Talstraße 35
D-82436 Eglfing / Germany

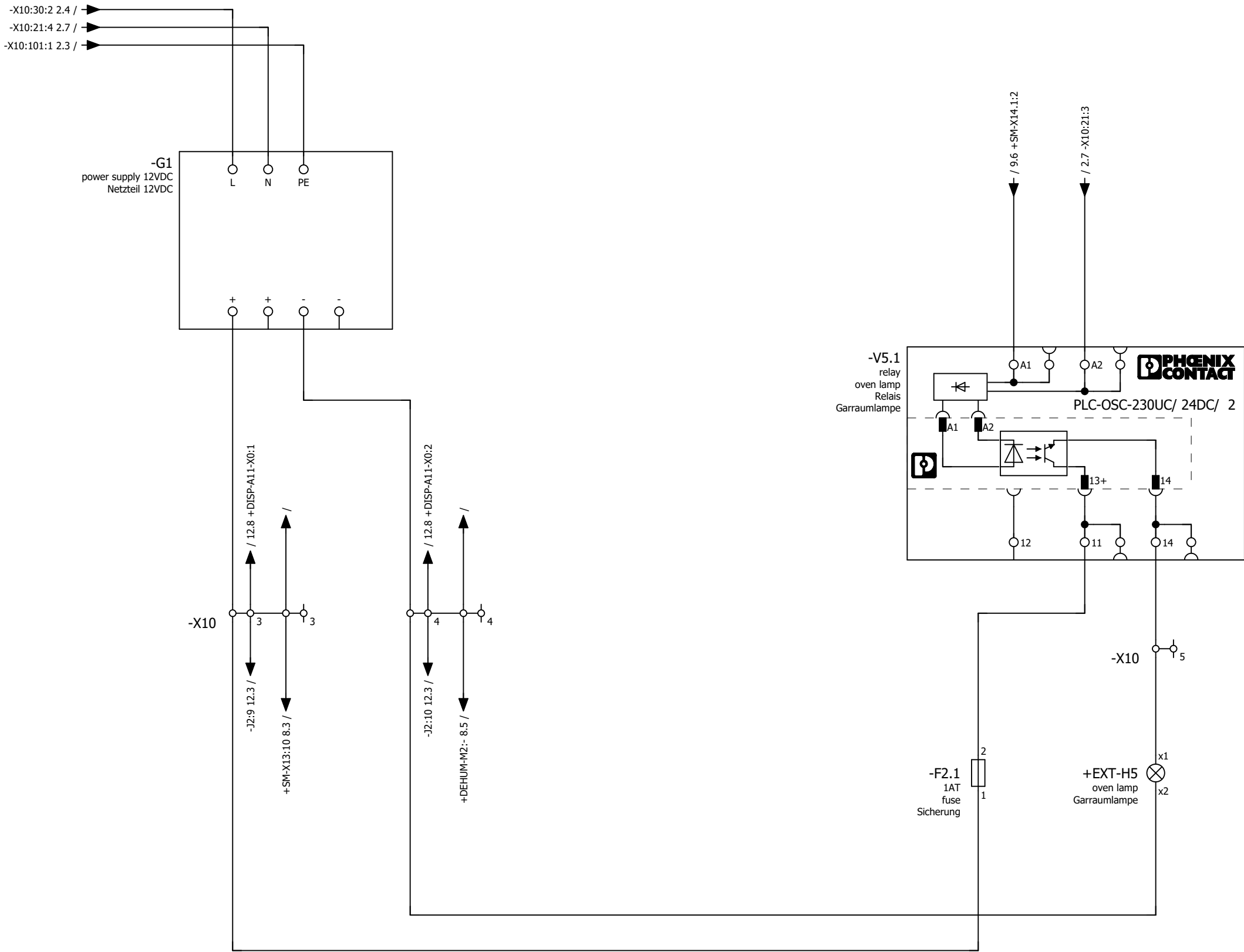
+49 (0)8847 - 67 - 0

+49 (0)8847 - 67 - 414

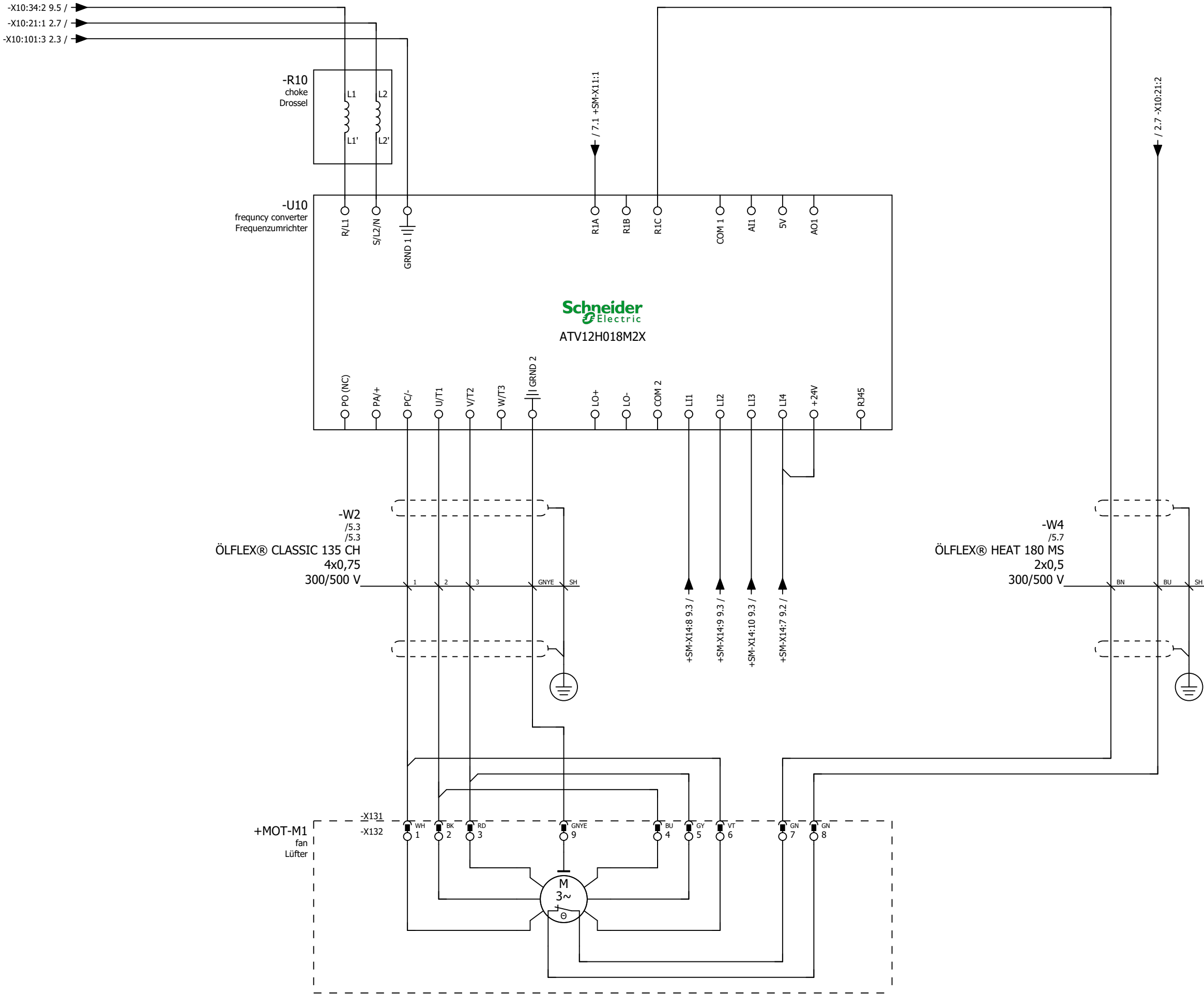
www.convotherm.com

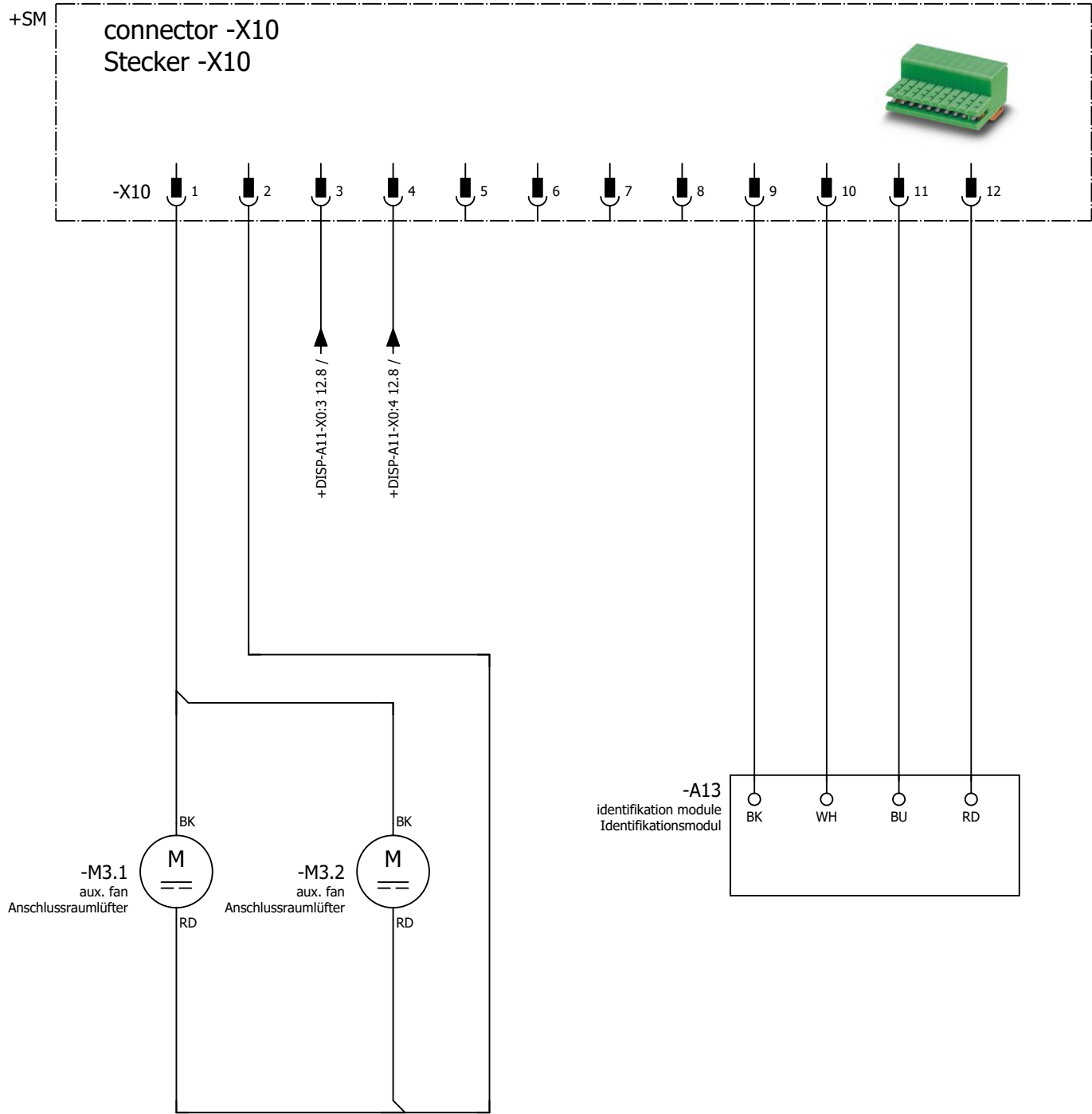
fuses on site!
Please look at local supply regulations!
Absicherung bauseits!
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!



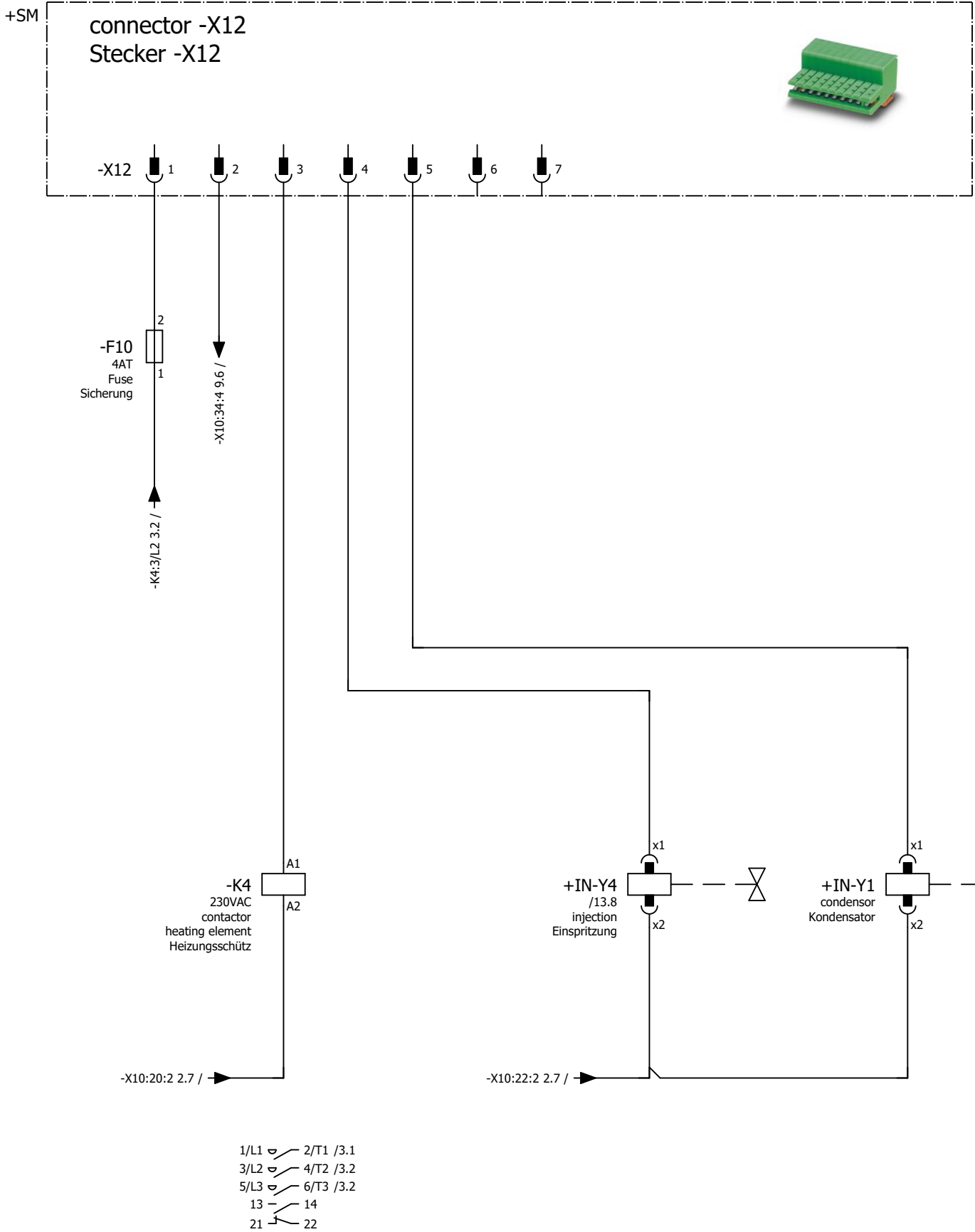
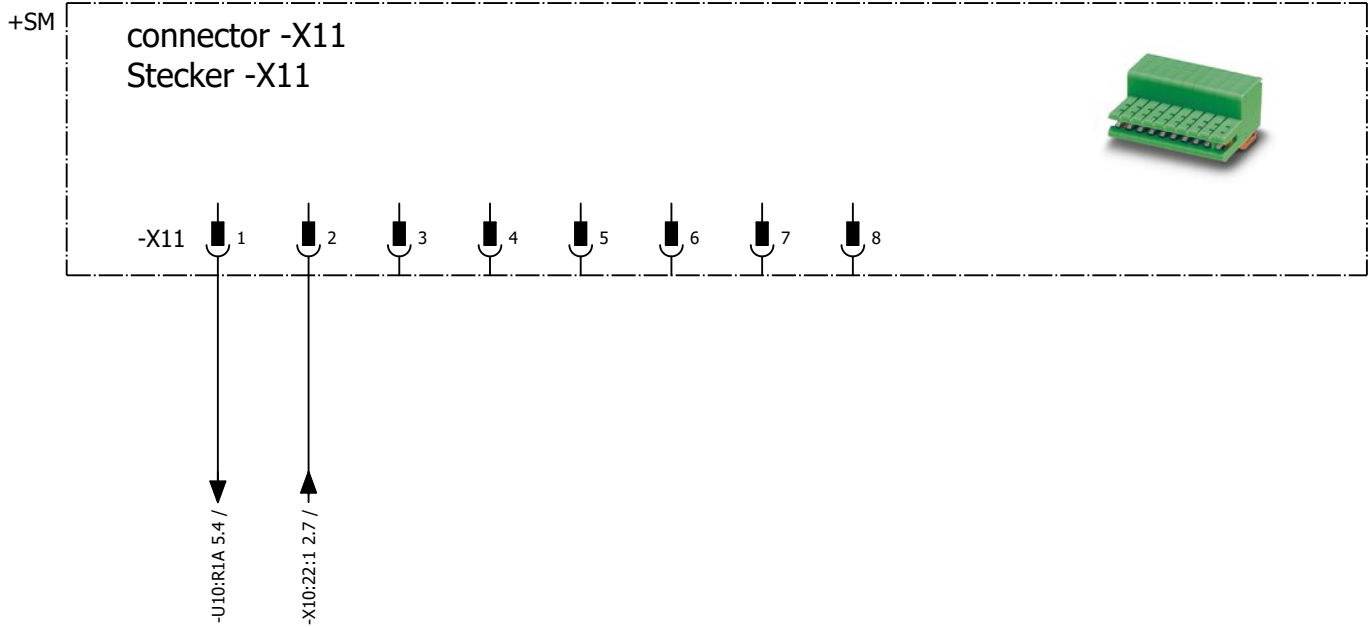


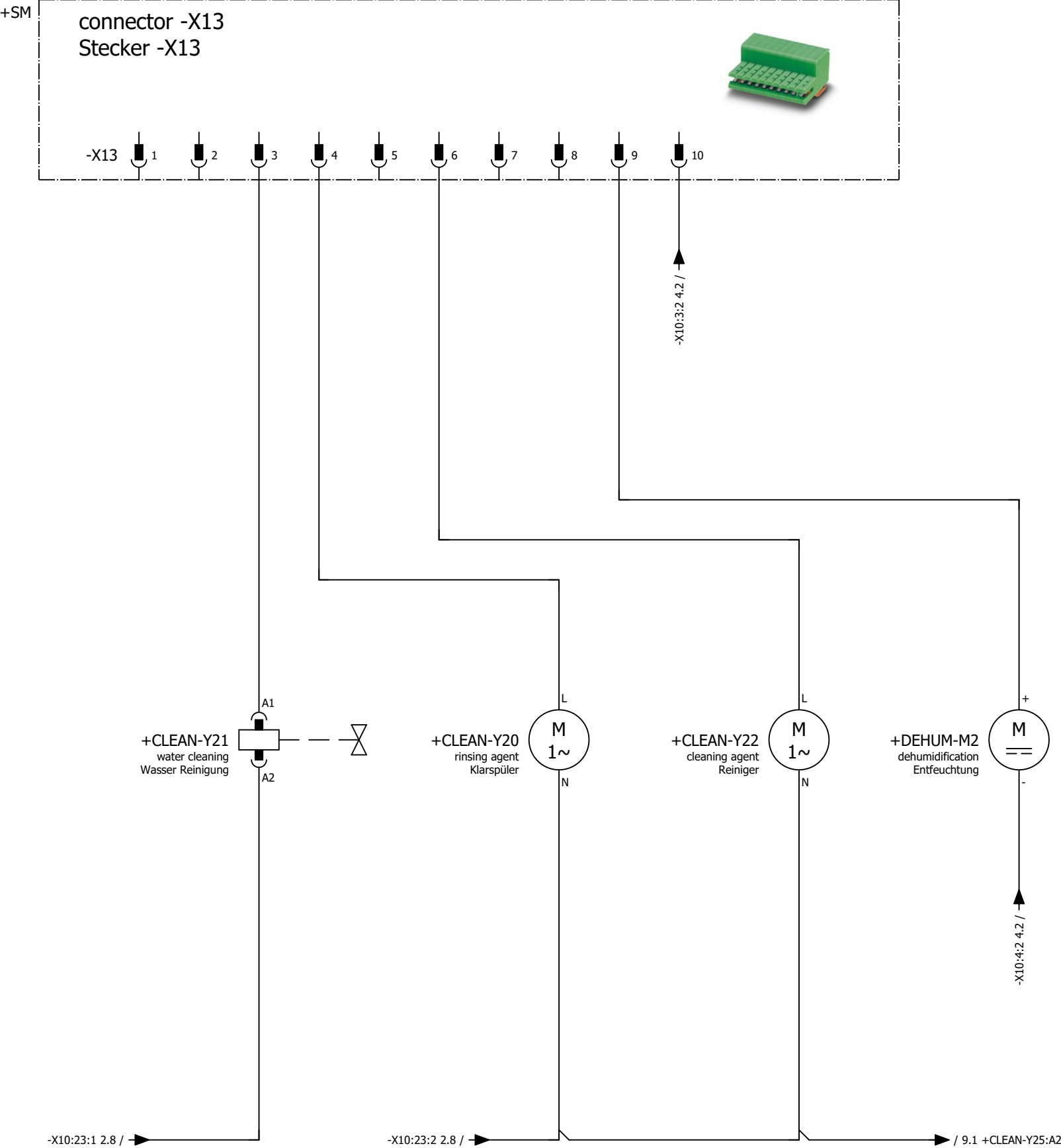
04	ÄM 05/2022	21.03.2022	Boe	Drawn	3/20/2022	OES 6.06 mini OES 6.10 mini OES 10.10 mini	Welbilt Deutschland GmbH Talstraße 35 D-82436 Eglfing / Germany @2012	power supply 12VDC and oven lamp Netzteil 12VDC und Garraumleuchte	Project No. 5328663		= SLP	
C	ÄM 022/2018	26.03.2018	KEE	Name	Boe				+ MPL			
B	ÄM 160/2014	20.11.2014	KEE	App.	SchM				Drg. No. 5128662		Blatt 4	
REV	Remarks	Date	Name	Norm							Seite 4 / 13	

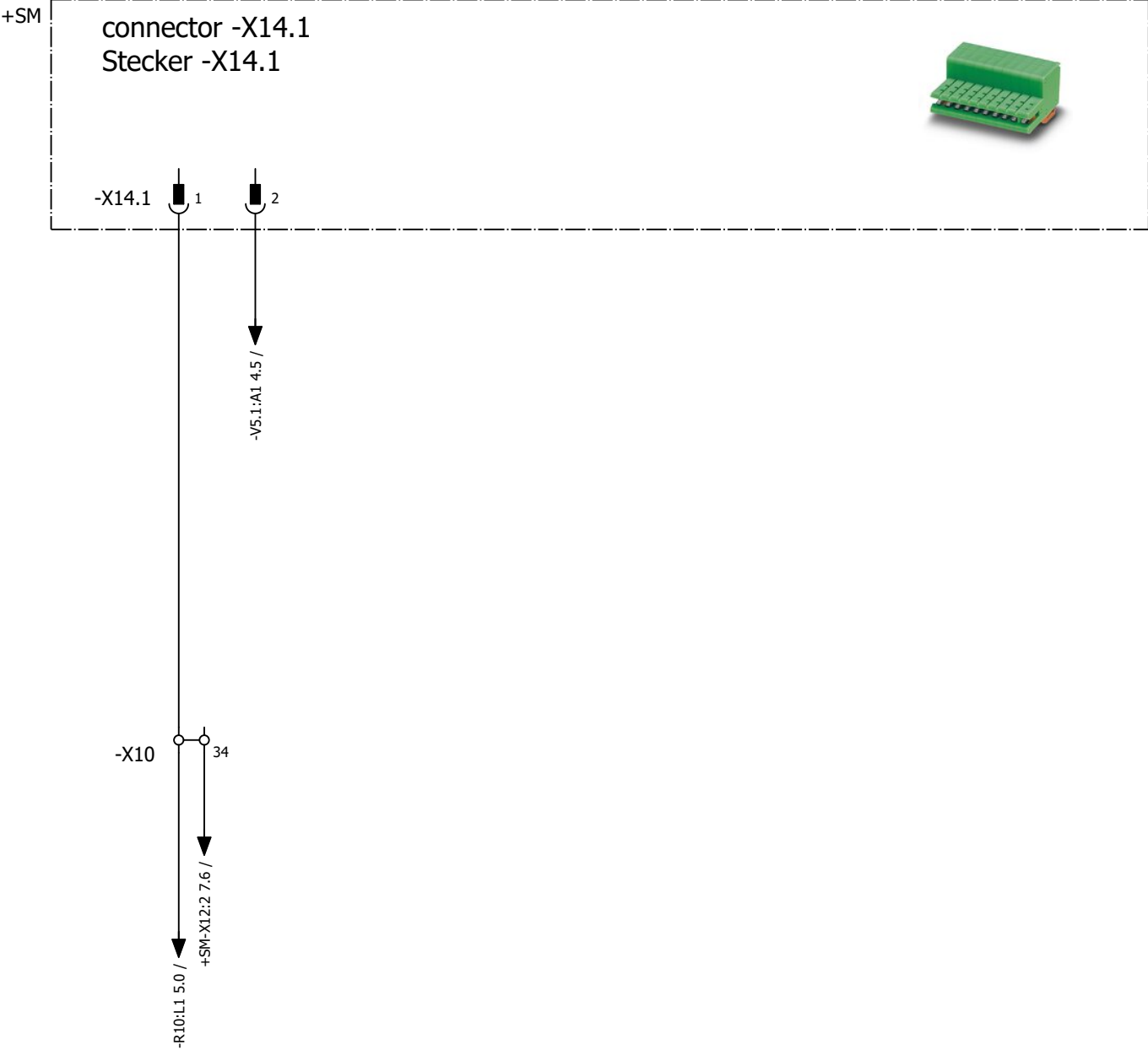
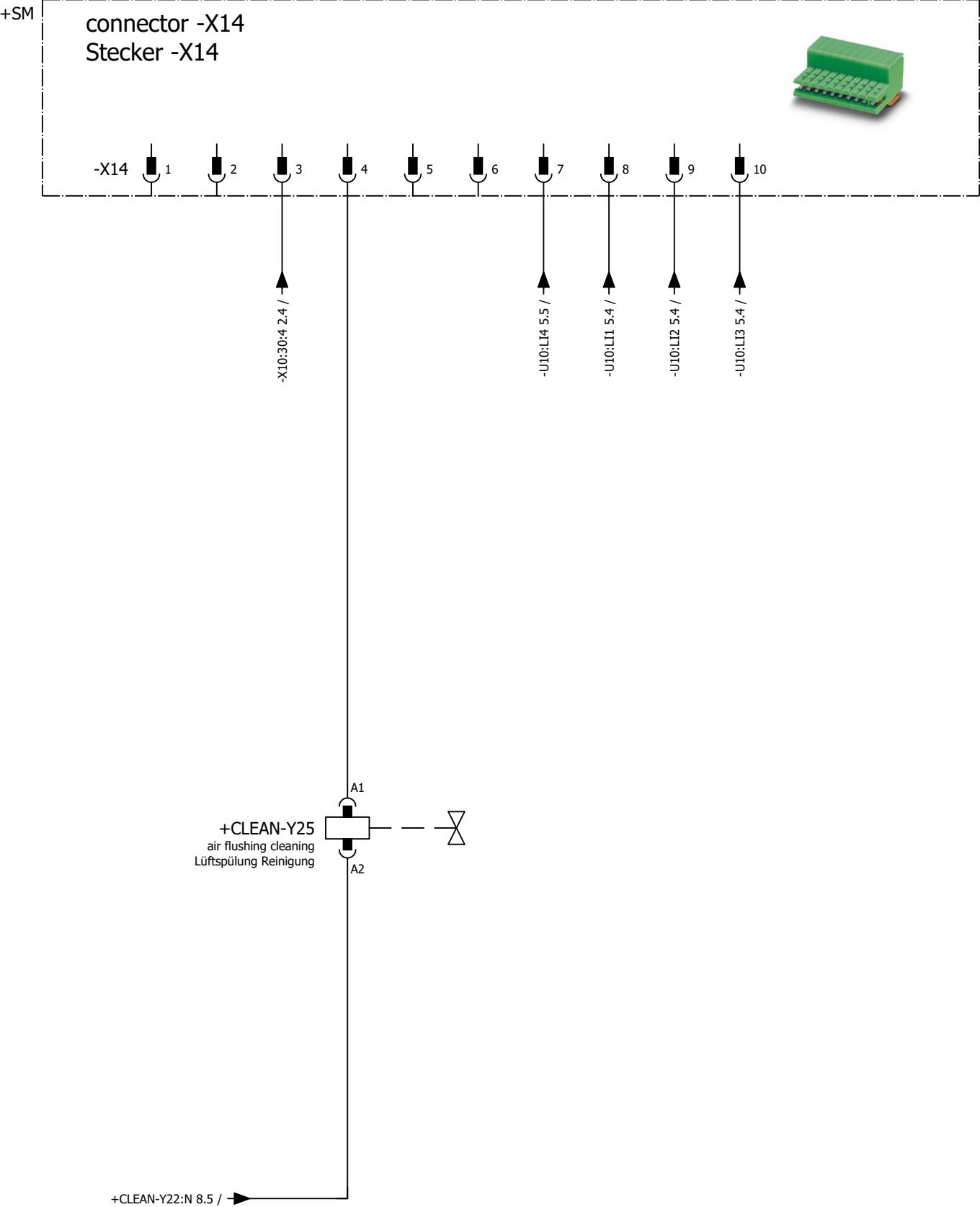


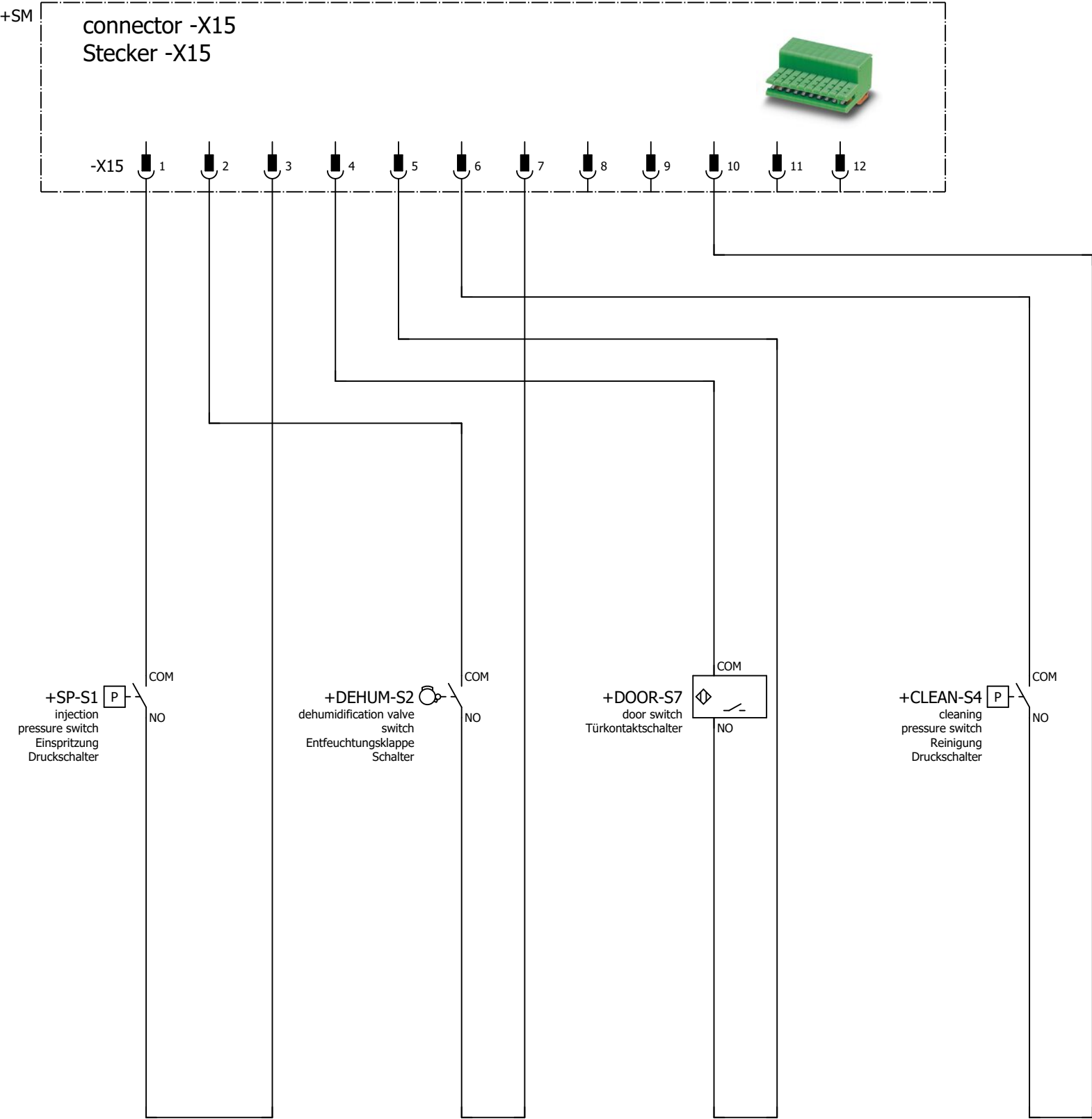


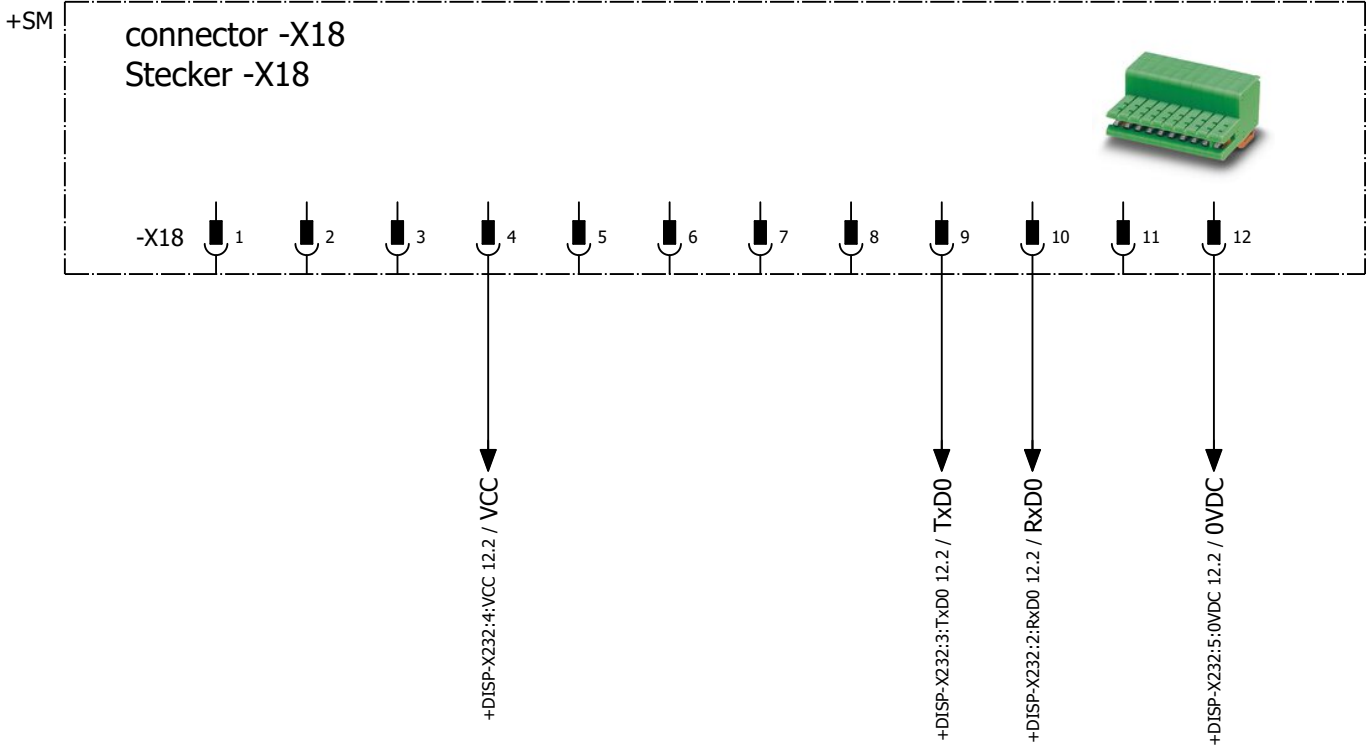
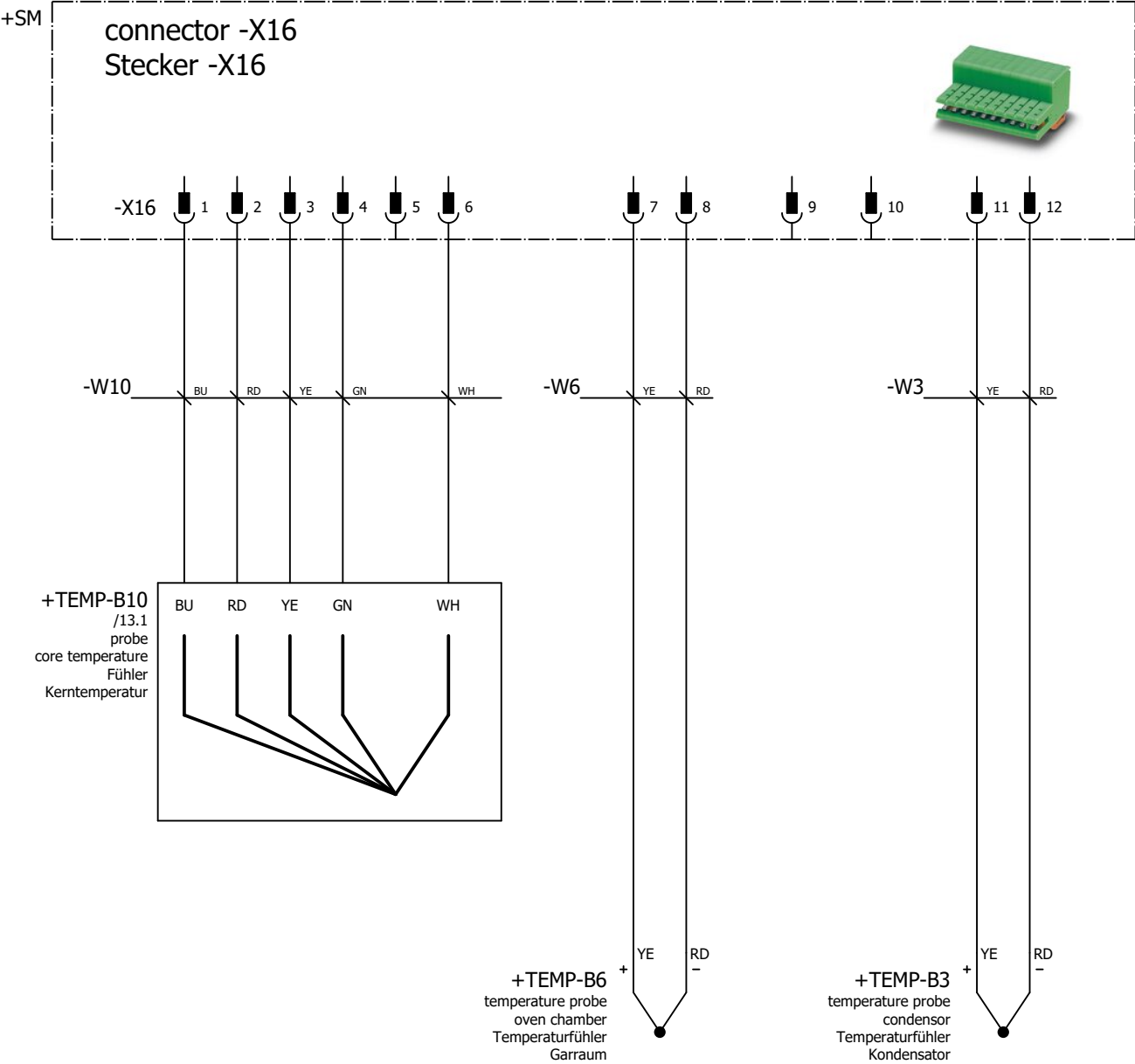
04	ÄM 05/2022	21.03.2022	Boe	Drawn	3/20/2022	OES 6.06 mini OES 6.10 mini OES 10.10 mini	Welbilt Deutschland GmbH Talstraße 35 D-82436 Eglfing / Germany @2012	connector -X10 Stecker -X10	Project No. 5328663		= SLP + MPL	
C	ÄM 022/2018	26.03.2018	KEE	Name	Boe				Drg. No. 5128662		Blatt 6 Seite 6 / 13	
B	ÄM 160/2014	20.11.2014	KEE	App.	SchM							
REV	Remarks	Date	Name	Norm								



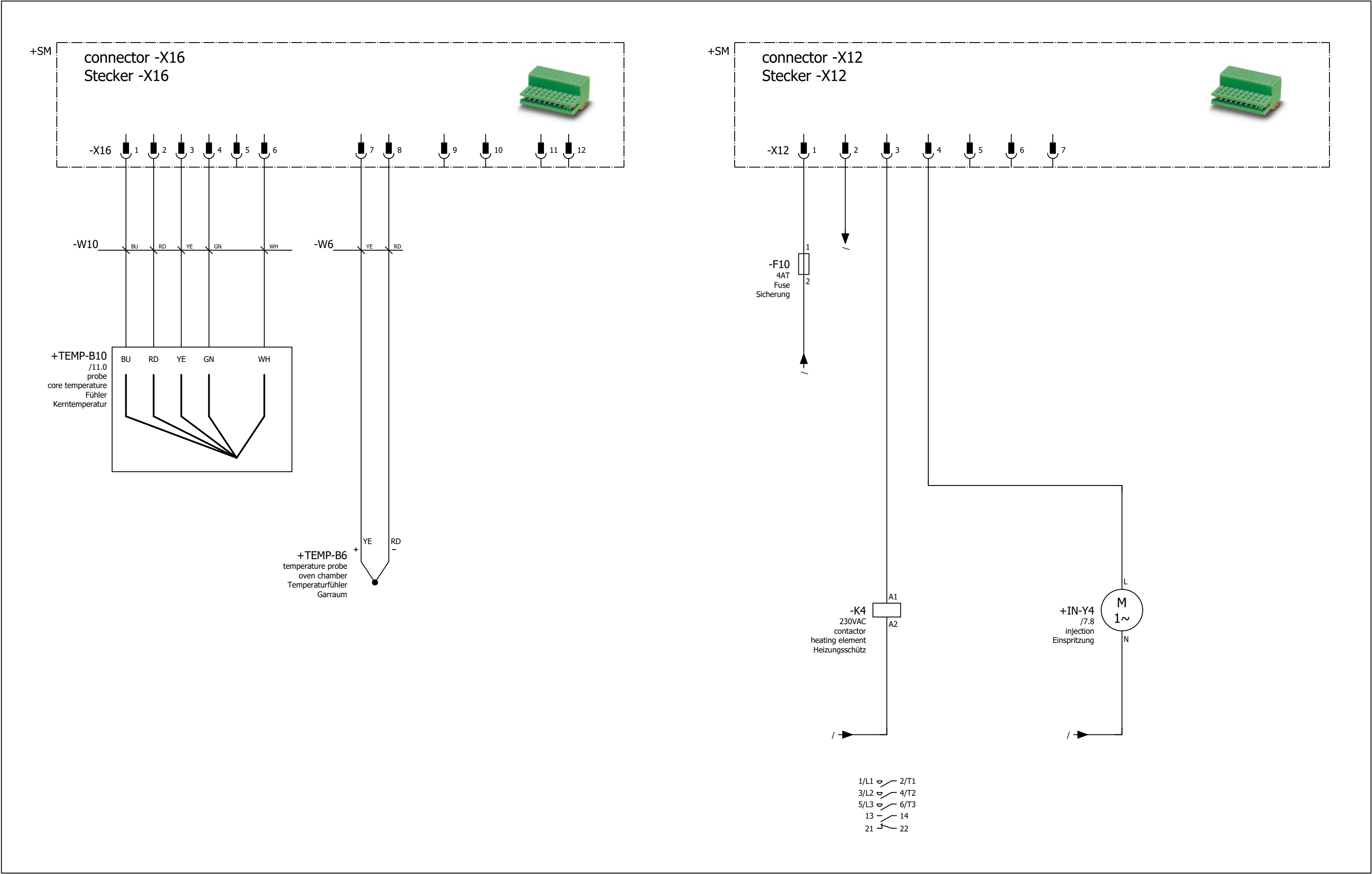








-OPTNW
option NW
Option NW



04	ÄM 05/2022	21.03.2022	Boe	Drawn	3/20/2022	OES 6.06 mini OES 6.10 mini OES 10.10 mini	Welbilt Deutschland GmbH Talstraße 35 D-82436 Eglfing / Germany @2012	option NW connector -X15 / -X12 Option NW Stecker -X15 / - X12	Project No. 5328663	= SLP	
C	ÄM 022/2018	26.03.2018	KEE	Name	Boe					+ MPL	
B	ÄM 160/2014	20.11.2014	KEE	App.	SchM				Drg. No. 5128662		Blatt 13
REV	Remarks	Date	Name	Norm							Seite 13 / 13