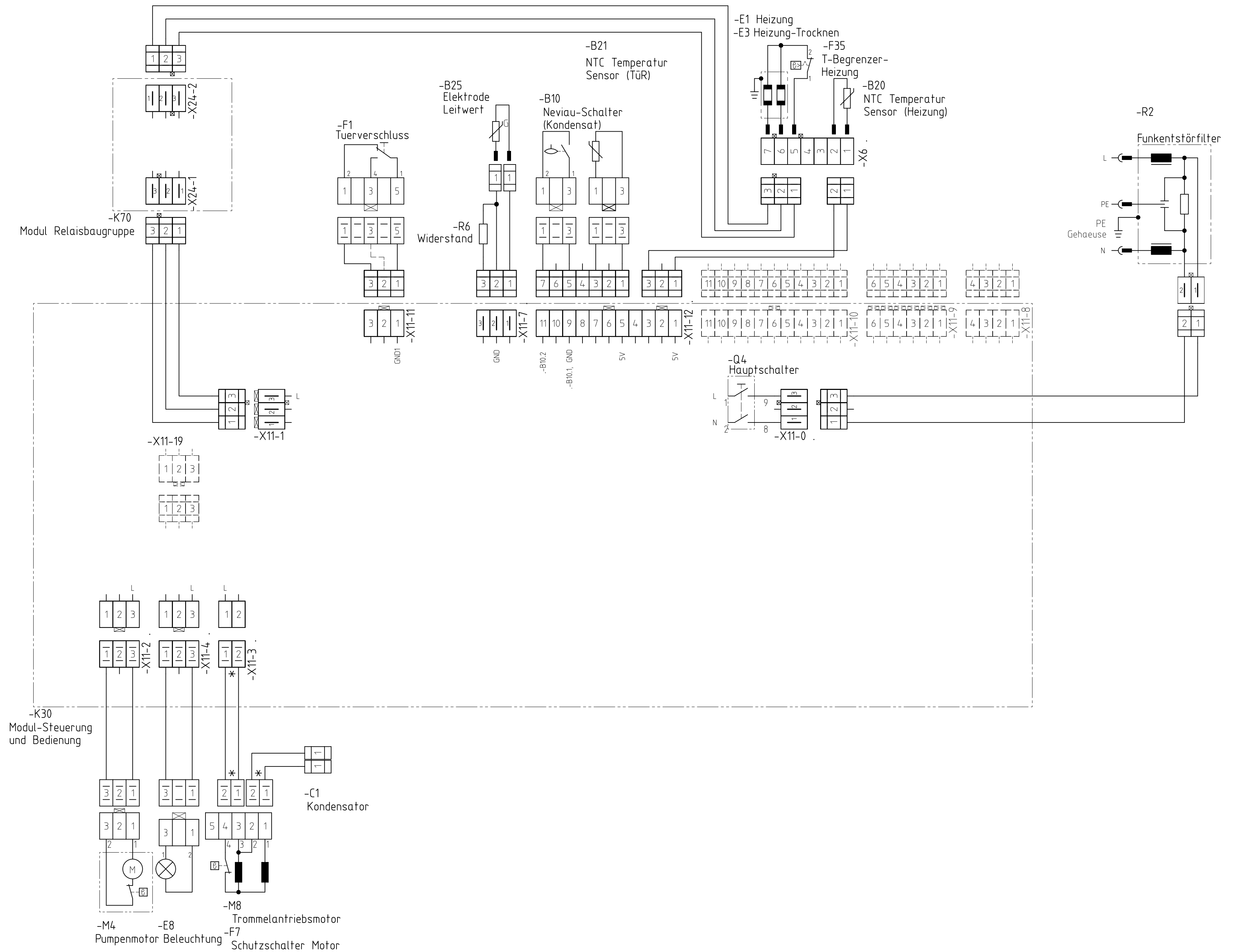
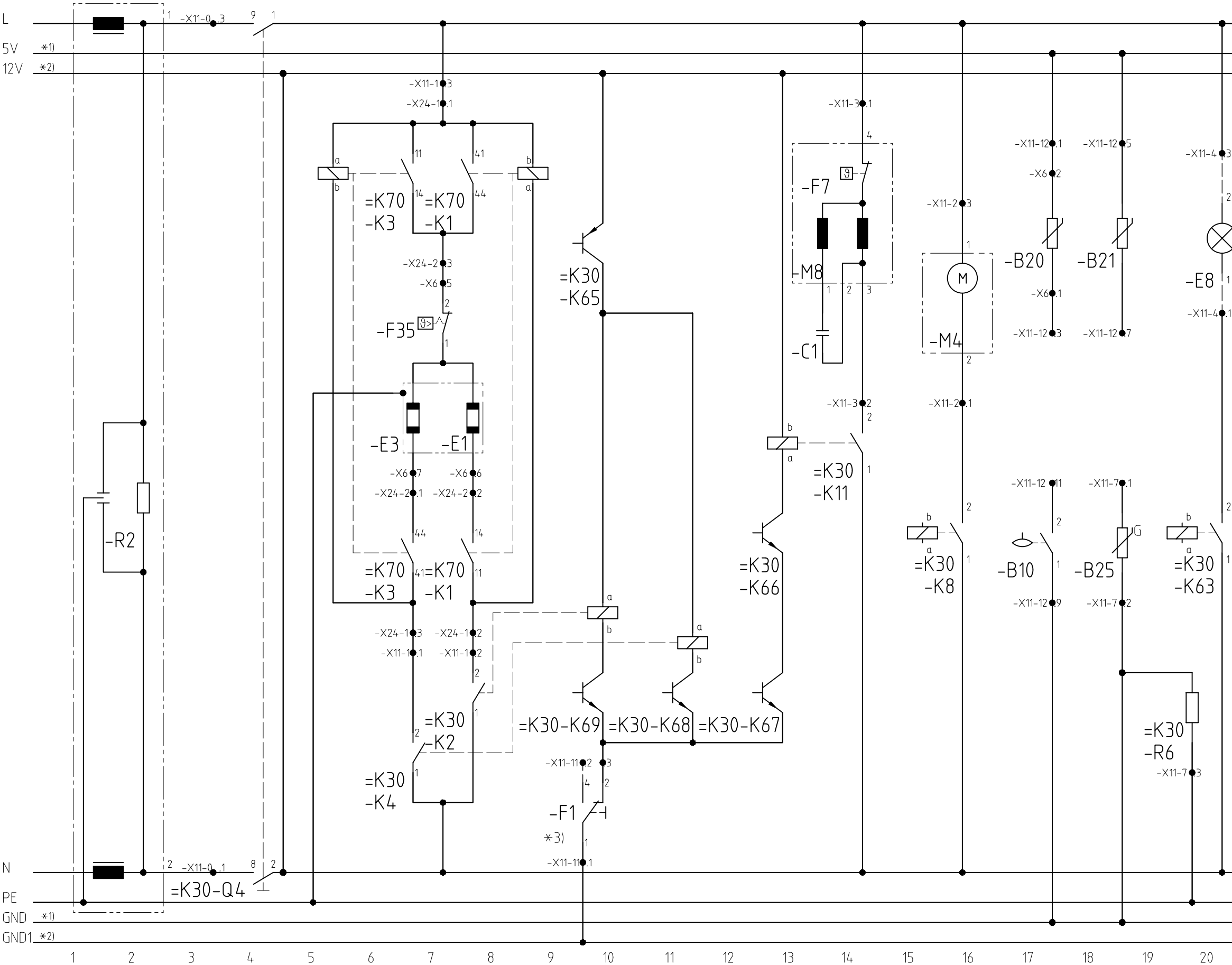


The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.



----- Optional
* duopower

Designation	LCS	Document No.	Rev	Sheet-No.
Interconnection Diagram (TE20)	DE	5500 0000022981	A	1
		Material No. 9000110525		of 1



REF	Bauteile	Strompfad
-B10	Neviau-Schalter(Kondensat)	17
-B20	NTC Temperatur Sensor (Heizung)	17
-B21	NTC Temperatur Sensor (Tür)	19
-B25	Elektrode (Leitwert)	19
-C1	Kondensator	14
-E1	Heizung	8
-E3	Heizung-Trocknen	6,7
-E8	Beleuchtung	20
-F1	Tuerverschluss	10
-F7	Schutzschalter-Motor	14
-F35	T-Begrenzer-Heizung	7
-K1	Relais-Heizung	8,9
-K2	Relais-Heizung (F11)	7,10
-K3	Relais-Heizung	5,7
-K4	Relais-Heizung (F12)	8,11
-K8	Relais-Pumpe (F14)	15,16
-K11	Relais Motor	13,14
-K30	Modul-Steuerung und Bedienung	
-K63	Relais-Beleuchtung (F17)	20
-K65	Transistor (T1)	9,10
-K66	Transistor (T5)	12,13
-K67	Transistor (T6)	12,13
-K68	Transistor (T8)	11
-K69	Transistor (T7)	9,10
-K70	Modul Relaisbaugruppe	
-M4	Motor-Pumpe (Kondensat)	16
-M8	Trommelantriebsmotor	14,15
-Q4	Hauptschalter	4
-R2	Funkentstörfilter	1,3
-R6	Widerstand-10k0hm (R218)	20
-X6	Steckleiste-Heizung	
-X11	Steckverbindung-Steuerung	
-X24	Steckverbindung-Modul Relaisbaugruppe	

*1) 5V/GND - Bereich Schutzklasse 2
*2) 12V/GND1 - Netzspannungsbereich
*3) dargestellte Schalterstellung=Tür geschlossen