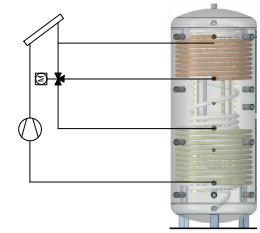


ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: 1.8s WPSYSTEMMODUL Kombi Hygiene Trinkwassererwärmung mit Solar

Objekt:



Kunde:

Auftrags-Nummer:

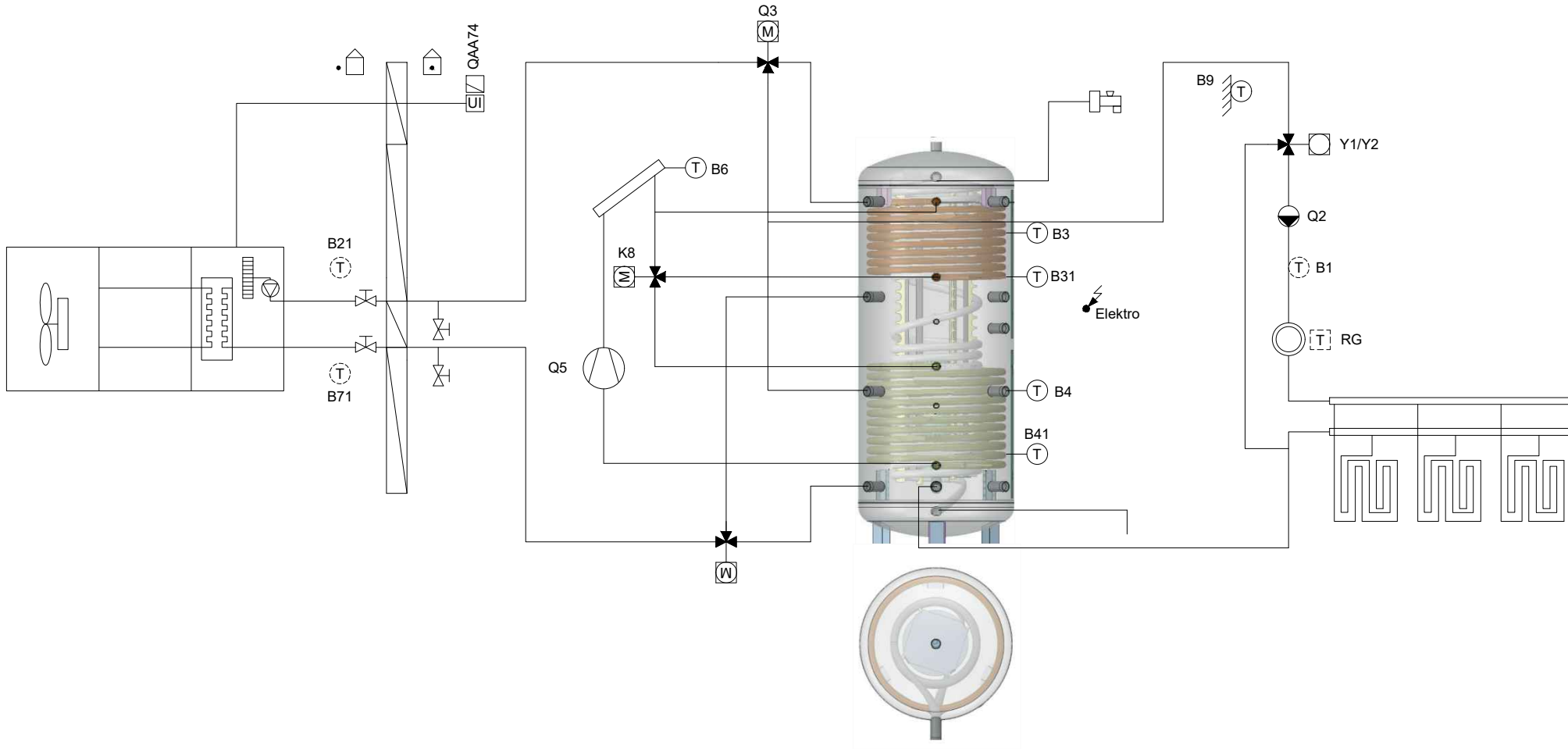
Schema-Nummer: 1.8sWPSMSK18



CoolStar AG
Turbiweg 10
6280 Hochdorf

T 041 240 38 23
F 041 240 38 54

Index	Datum	Name	Erstellt	wirC
			Datum	30.09.2021
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	13.06.2022
Anzahl Seiten	6		22.0	08:27



Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 30.09.2021

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Anschlussschema

TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet von
			Erstelldatum 30.09.2021

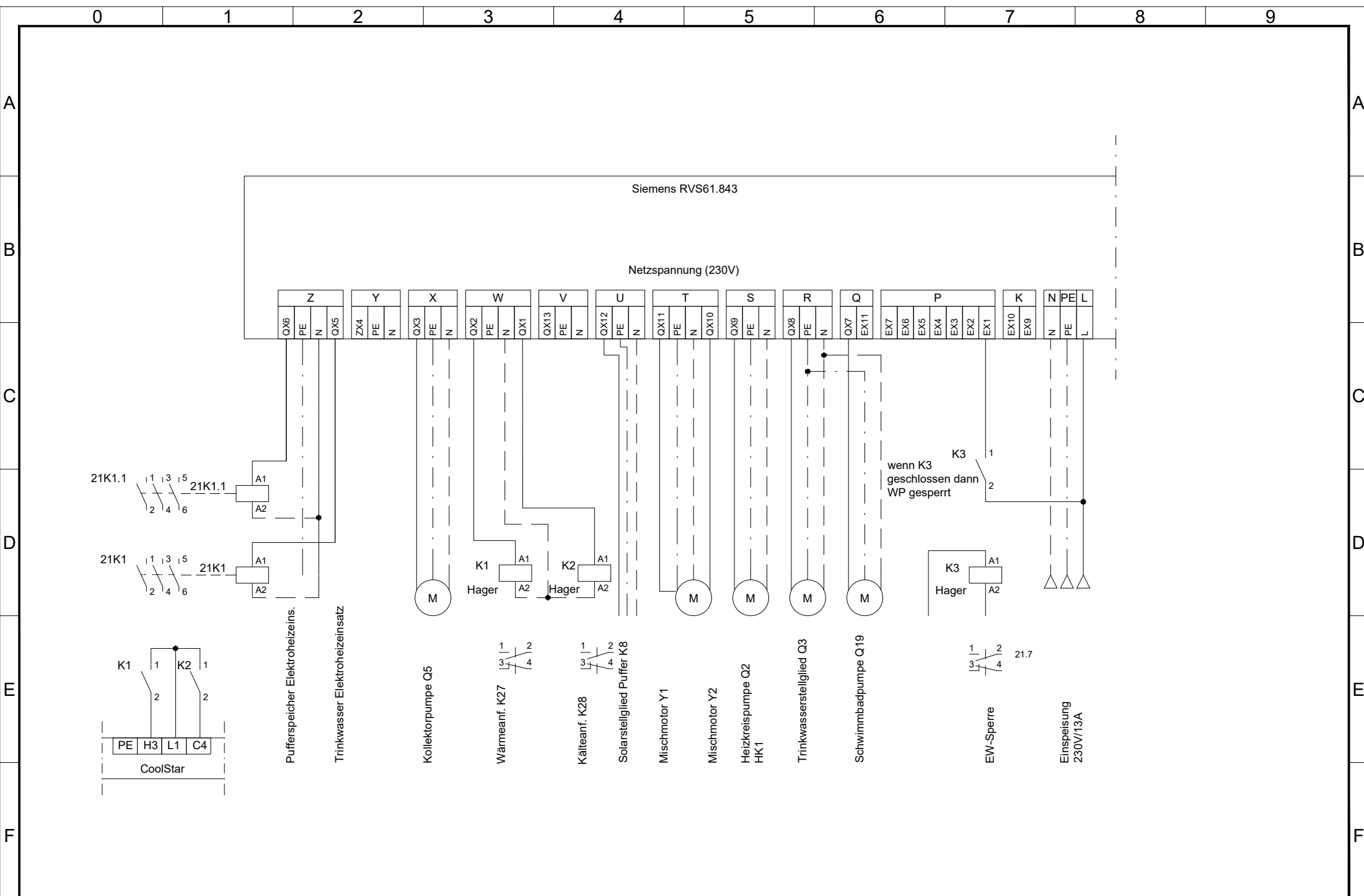


Titelblatt
Anschlussschema

Auftrag:
Schema: 1.8sWPSMSK18

Blatt 20
< 10 21 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

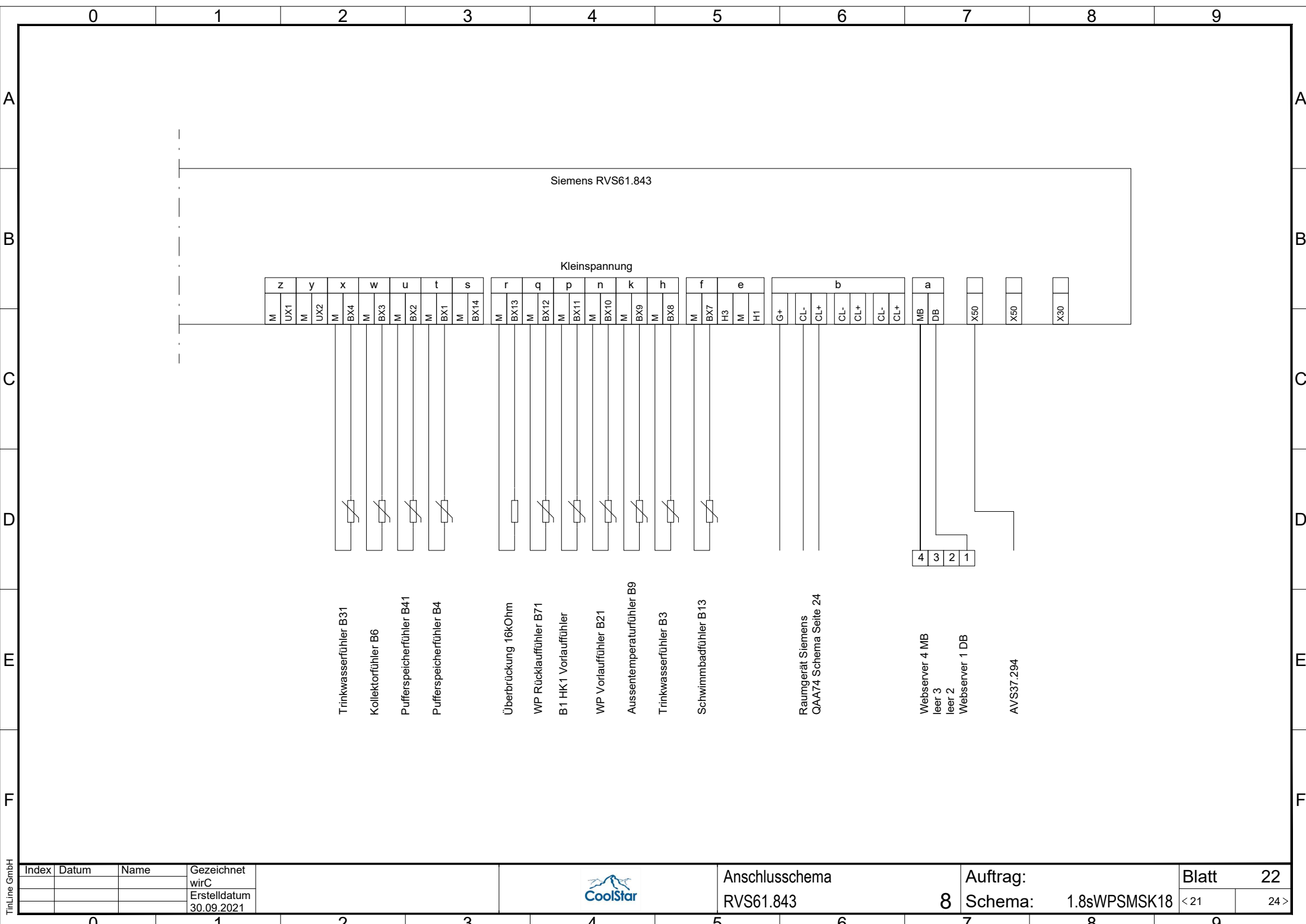


Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021



Anschlussschema
RVS61.843

Auftrag: 8
 Schema: 1.8sWPSMSK18
 Blatt 21
 < 20 22 >



Siemens RVS61.843

Kleinspannung

z	y	x	w	u	t	s	r	q	p	n	k	h	f	e	b				a																					
M	UX1	M	UX2	M	BX4	BX3	M	BX2	M	BX1	BX14	M	BX13	M	BX12	M	BX11	M	BX10	M	BX9	M	BX8	M	BX7	H3	M	H1	G+	CL-	CL+	CL-	CL+	CL-	CL+	MB	DB	X50	X50	X30

Trinkwasserfühler B31

Kollektorfühler B6

Pufferspeicherfühler B41

Pufferspeicherfühler B4

Überbrückung 16kOhm

WP Rücklauffühler B71

B1 HK 1 Vorlauffühler

WP Vorlauffühler B21

Aussentemperaturfühler B9

Trinkwasserfühler B3

Schwimmbadfühler B13

Raumgerät Siemens
QAA74 Schema Seite 24

Webserver 4 MB

leer 3

leer 2

Webserver 1 DB

AVS37.294

4	3	2	1
---	---	---	---

TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021



Anschlusschema
RVS61.843

8

Auftrag:
Schema: 1.8sWPSMSK18

Blatt 22
< 21 24 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

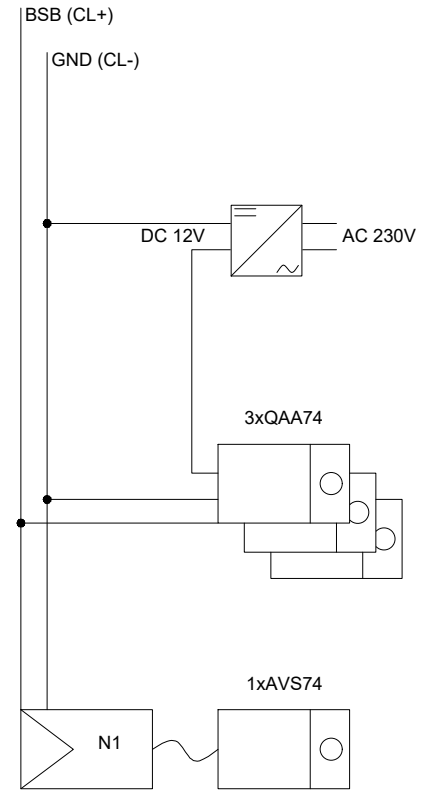
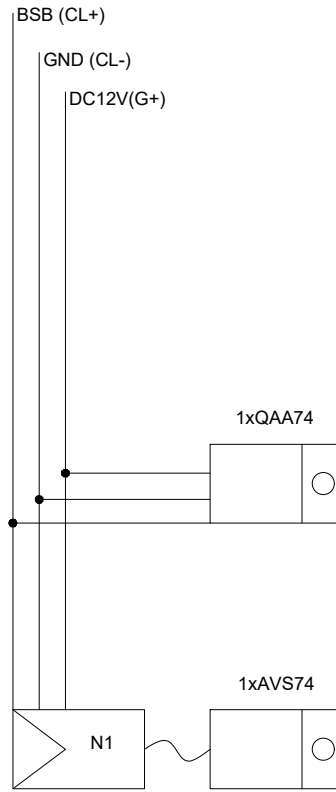
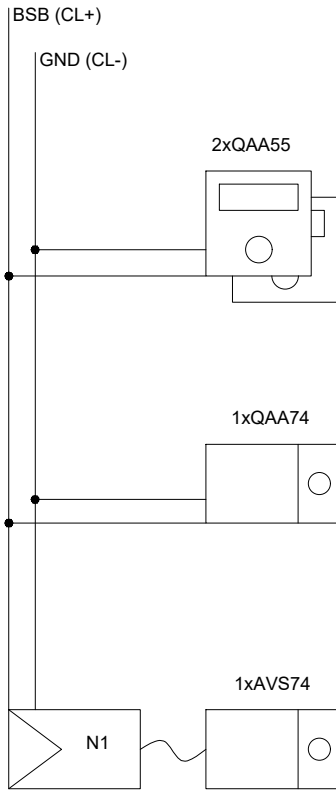
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 04.05.2022



Anschlussschemas QAA74
Raumgeräte Siemens

Auftrag:
Schema: 1.8sWPSMSK18

Blatt 24
< 22 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9