



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
E-mail: info@weidmueller.de
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-2083



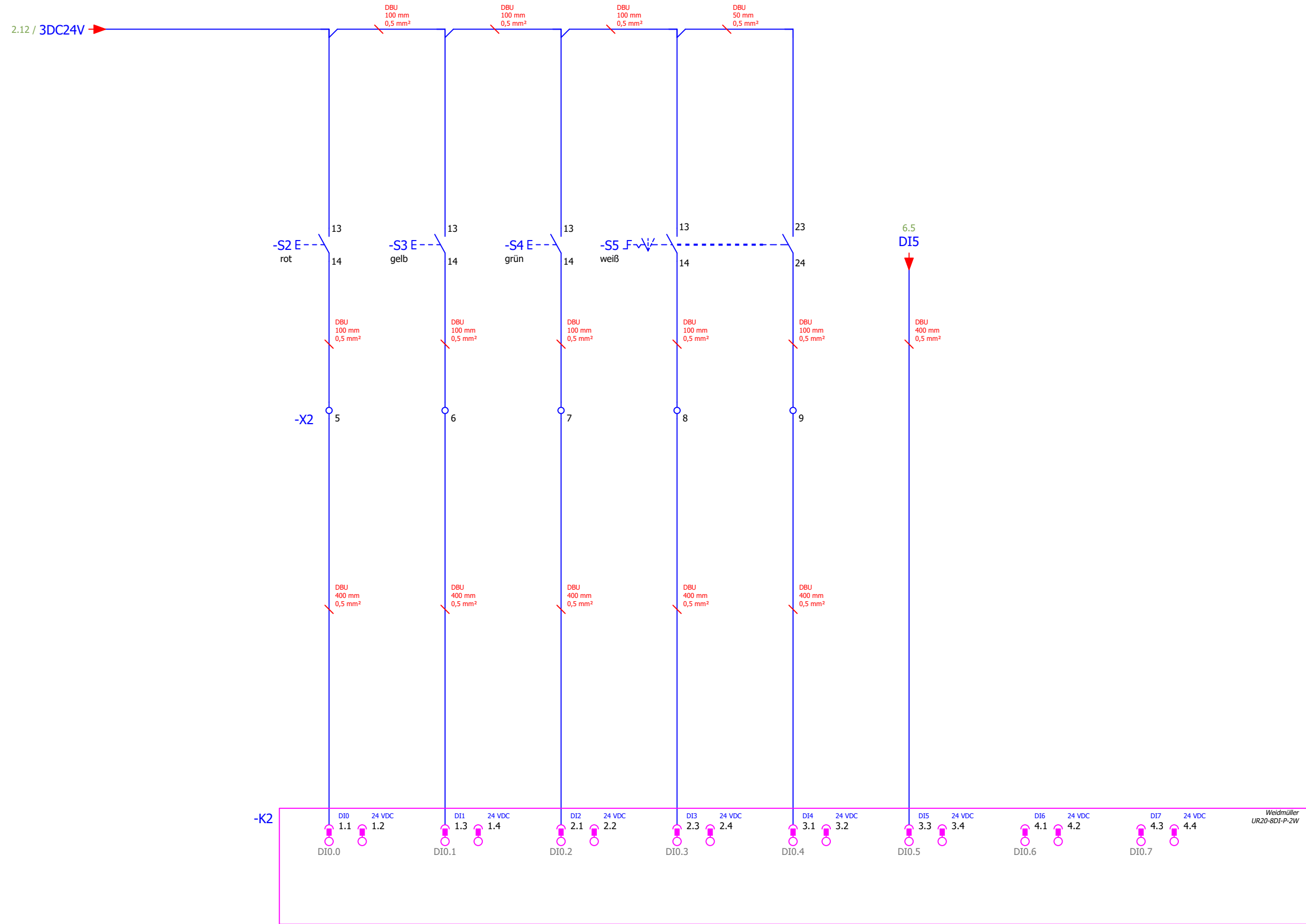
Projektname Starter-Kit_u-control_studio
Projektbeschreibung Starter-Kit | u-control Automation Controller
Artikelnummer 2666070000
Materialkurztext STARTERKIT-UC20-SL2000-AC

Kontrolliert von Dominik Görmann
Freigegeben von Dominik Görmann

Erstellt am 01.03.2019
Bearbeitet am 24.06.2019 von (Kürzel) Dennis Meyer Anzahl der Seiten 21

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.

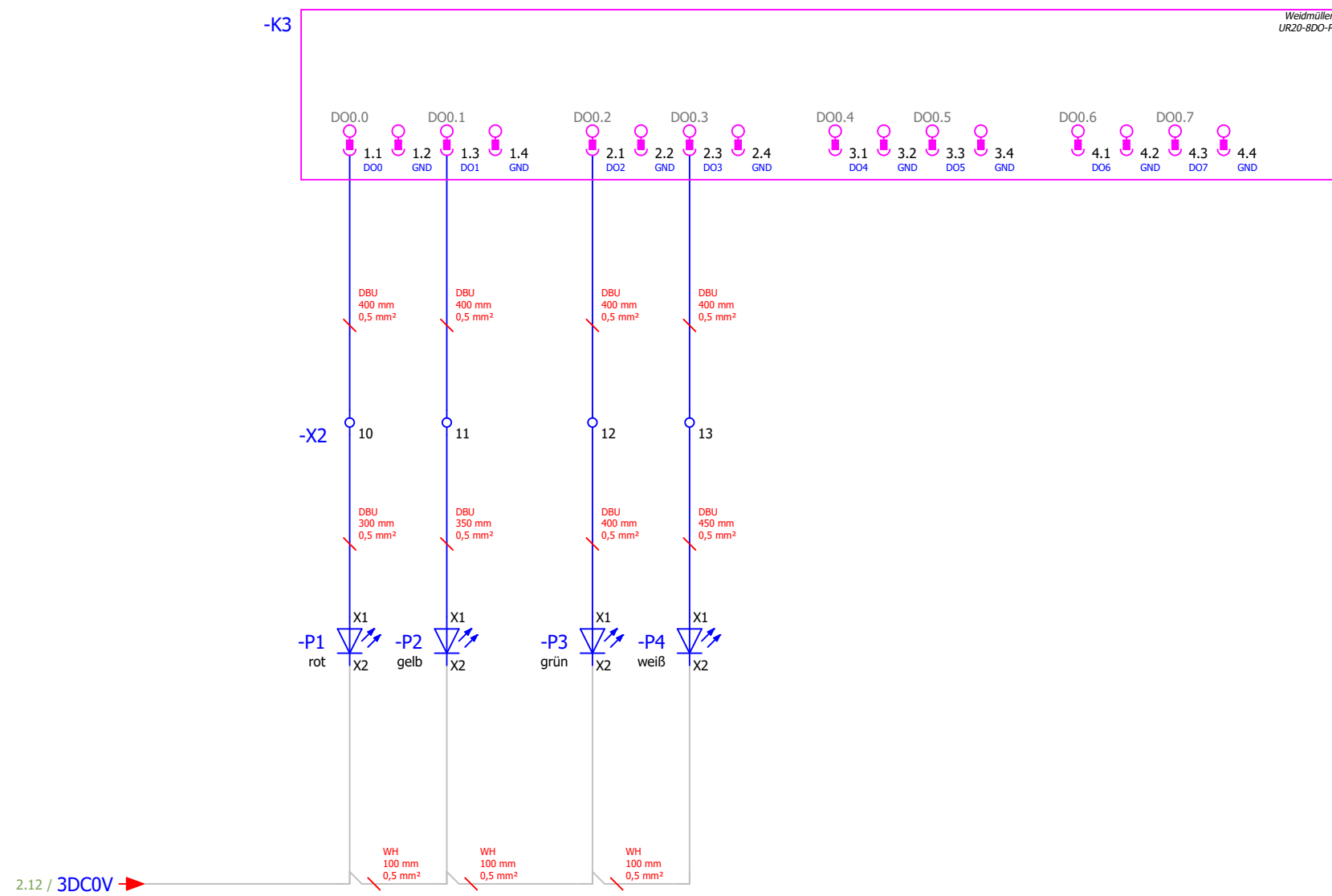
			Dennis Meyer		Projektbeschreibung Starter-Kit u-control Automation Controller	Seitenbeschreibung Titel- / Deckblatt		Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
			Dennis Meyer								Einbauort +
			Dennis Meyer								Seite 1
Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name	24.06.2019	Dennis Meyer						Gesamtblatt 21



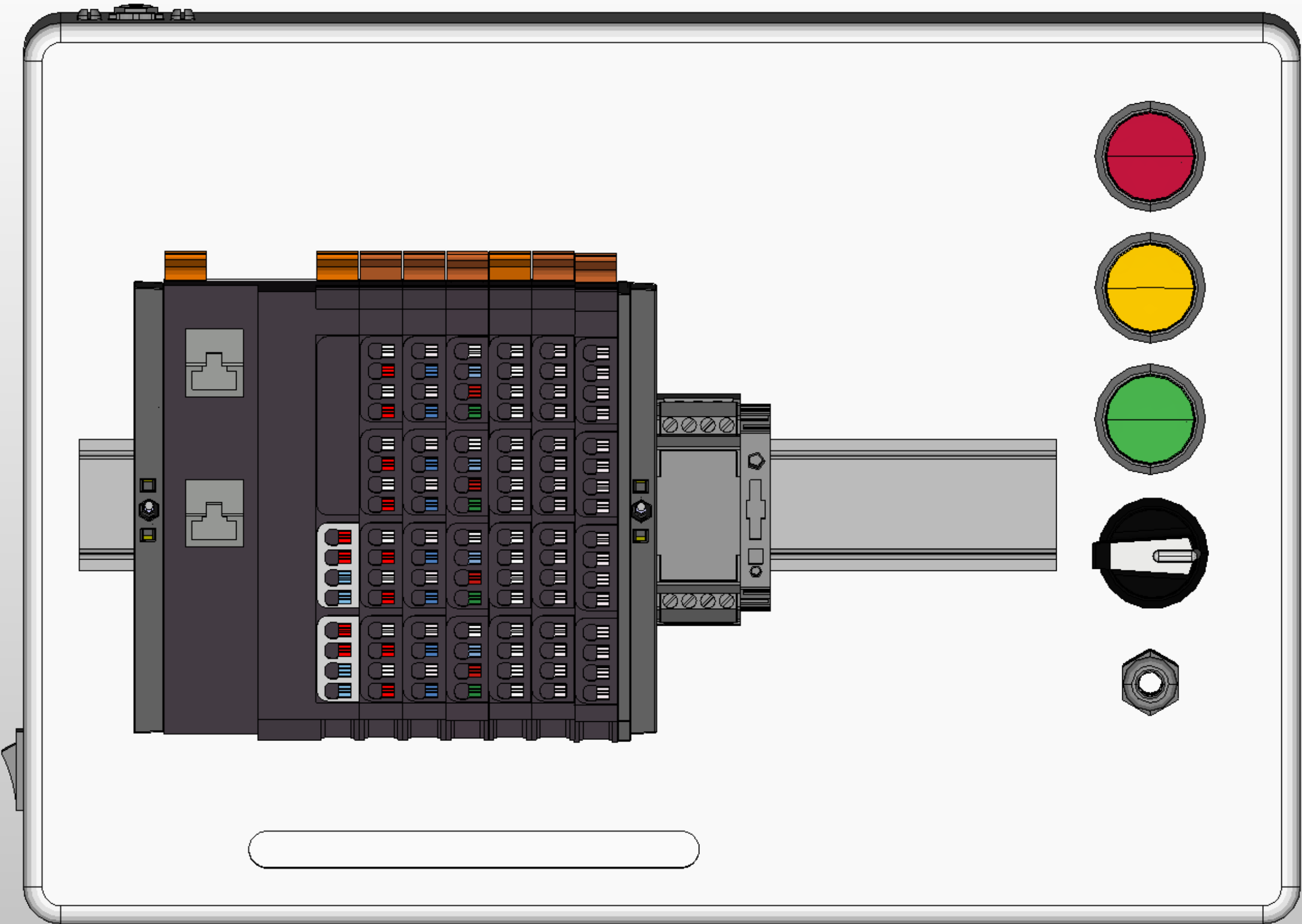
DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.

			Dennis Meyer	Bearbeiter Datum Name 24.06.2019 Dennis Meyer	Projektbeschreibung Starter-Kit u-control Automation Controller	Seitenbeschreibung Digitale Eingangskarte		Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
		Dennis Meyer	Einbauort +								
		Dennis Meyer	Seite 4								
Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name	24.06.2019	Dennis Meyer						Gesamtblatt 21

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.

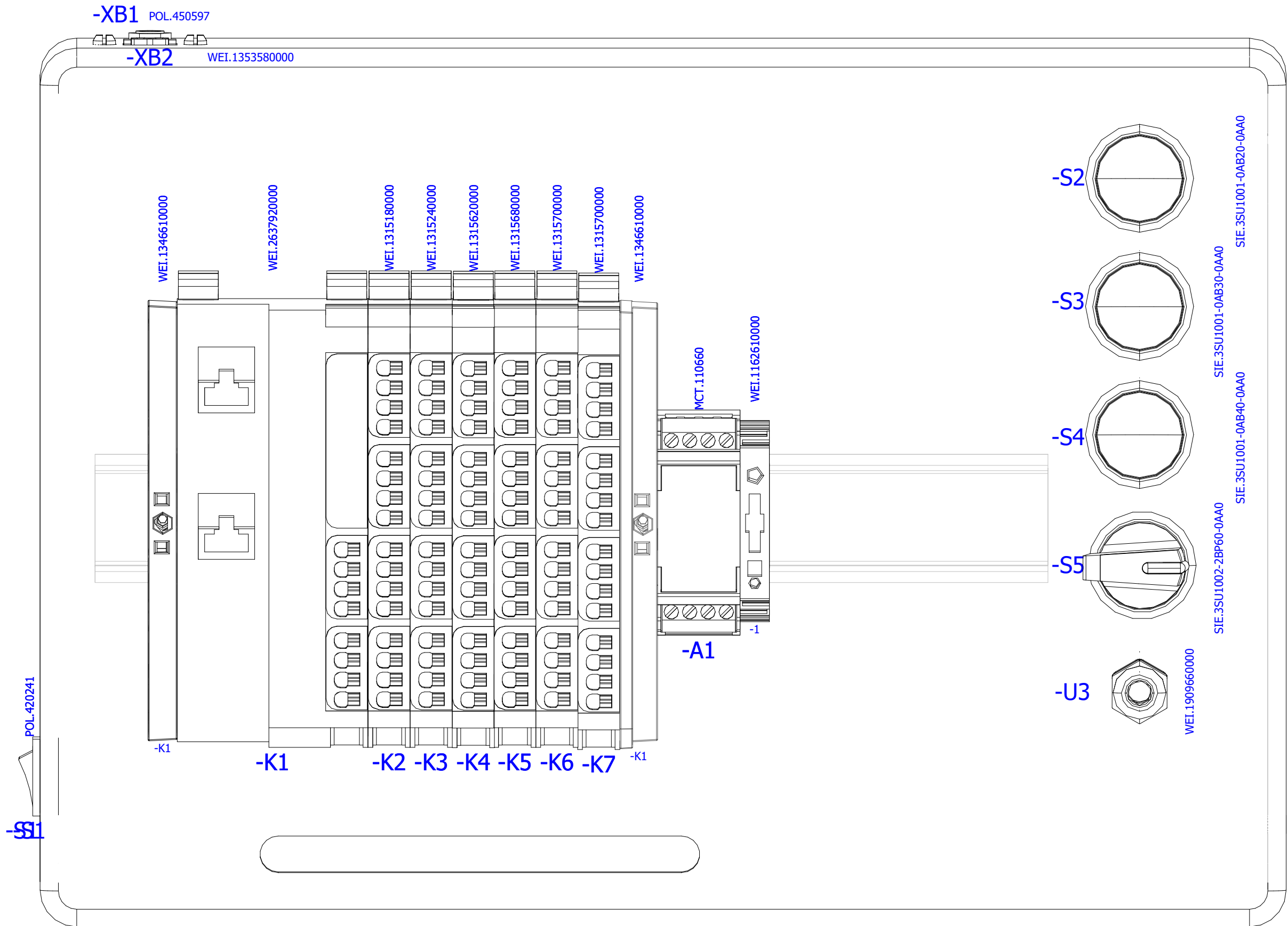


			Dennis Meyer	Bearbeiter		Projektbeschreibung	Seitenbeschreibung		Bezeichnung:	Zeichnungsnummer	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
			Dennis Meyer	Datum	Name	Starter-Kit u-control Automation Controller	Digitale Ausgangskarte		Automation Controller studio	69234		Einbauort +
			Dennis Meyer	24.06.2019	Dennis Meyer							Seite 5
Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name									Gesamtblatt 21



			Dennis Meyer	Projektbeschreibung	Seitenbeschreibung		Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio	
		Dennis Meyer	Datum							Name	Einbauort +
		Dennis Meyer	24.06.2019							Dennis Meyer	Seite 10
Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name	24.06.2019	Dennis Meyer	Starter-Kit u-control Automation Controller				Gesamtblatt 21	

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.



Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name	24.06.2019	Dennis Meyer	Projektbeschreibung Starter-Kit u-control Automation Controller	Seitenbeschreibung Ansicht oben 	Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
					Einbauort +						
					Seite 11						
						Gesamtblatt 21					

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.



			Dennis Meyer	Bearbeiter		Projektbeschreibung	Seitenbeschreibung		Bezeichnung:	Zeichnungsnummer	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio	
			Dennis Meyer	Datum	Name	Starter-Kit u-control Automation Controller	Ansicht hinten		Automation Controller studio	69234			Einbauort +
			Dennis Meyer	24.06.2019	Dennis Meyer								Seite 16
Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name										Gesamtblatt 21

Artikelsummenstückliste

F02_002

Bestellnummer	Menge	Bezeichnung	Typnummer	Lieferant		
110660	1	Analogwertgeber, 0-10 V	KMA-E08	MCT		
180020	1	Kabelfühler mit Sensor PT100	KF1-S1-2.0H1	POL		
2637920000	1	SPS	UC20-SL2000-AC-EC	WEI		
1346610000	1	Endwinkel	UR20-EBK-ACC	WEI		
1315180000	1	I/O-Ein/Ausgangs Module	UR20-8DI-P-2W	WEI		
1315240000	1	I/O-Ein/Ausgangs Module	UR20-8DO-P	WEI		
1315620000	1	I/O-Modul	UR20-4AI-UI-16	WEI		
1315680000	1	I/O-Ein/Ausgangs Module	UR20-4AO-UI-16	WEI		
1315700000	2	I/O-Ein/Ausgangs Module	UR20-4AI-RTD-DIAG	WEI		
1315740000	1	I/O-Kommunikationsmodul	UR20-4COM-IO-LINK	WEI		
3SU1401-1BB20-1AA0	1	LED-MODUL, ROT	3SU1401-1BB20-1AA0	SIE		
3SU1401-1BB30-1AA0	1	LED-MODUL, GELB	3SU1401-1BB30-1AA0	SIE		
3SU1401-1BB40-1AA0	1	LED-MODUL, GRUEN	3SU1401-1BB40-1AA0	SIE		
3SU1401-1BB60-1AA0	1	LED-MODUL, WEISS	3SU1401-1BB60-1AA0	SIE		
420241	1	Wippenschalter	MRS-101	POL		
3SU1001-0AB20-0AA0	1	LEUCHTDRUCKTASTER, ROT	3SU1001-0AB20-0AA0	SIE		
3SU1500-0AA10-0AA0	4	HALTER	3SU1500-0AA10-0AA0	SIE		
3SU1400-1AA10-1BA0	5	KONTAKTMODUL 1S	3SU1400-1AA10-1BA0	SIE		
3SU1001-0AB30-0AA0	1	LEUCHTDRUCKTASTER, GELB	3SU1001-0AB30-0AA0	SIE		
3SU1001-0AB40-0AA0	1	LEUCHTDRUCKTASTER, GRUEN	3SU1001-0AB40-0AA0	SIE		
3SU1002-2BP60-0AA0	1	KNEBELSCHALTER, I-O-II, SCHWARZ, WEISS	3SU1002-2BP60-0AA0	SIE		
1909660000	1	Kabelverschraubung (Kunststoff)	VG M12-K67	WEI		
	1	Grundplatte Starter-Kit		DEKORA		
	1	Bodenplatte Starter-Kit		DEKORA		
0514500000	2	Tragschiene	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	WEI		
1772440000	1	Gegenmutter für Kabelverschraubung (Kunststoff)	SKMU M12 - K GR	WEI		
450597	1	Einbau-Hohlbuchse	450597	POL		
1353580000	1	Leiterplattensteckverbinder	SLF 5.08/02/180DF SN OR BX	WEI		

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.

			Dennis Meyer	Bearbeiter		Projektbeschreibung Starter-Kit u-control Automation Controller	Seitenbeschreibung Artikelsummenstückliste		Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
			Dennis Meyer	Datum	Name							Einbauort +
			Dennis Meyer	24.06.2019	Dennis Meyer							Seite 18
Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name									Gesamtblatt 21

Artikelsummenstückliste

F02_002

Bestellnummer	Menge	Bezeichnung	Typnummer	Lieferant		
1001150000	1	Leiterplattensteckverbinder	BLDF 5.08/02/180 SN OR BX	WEI		

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.

			Dennis Meyer	Bearbeiter		Projektbeschreibung Starter-Kit u-control Automation Controller	Seitenbeschreibung Artikelsummenstückliste		Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
			Dennis Meyer	Datum	Name							Einbauort +
			Dennis Meyer	24.06.2019	Dennis Meyer							Seite 18.a
Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name									Gesamtblatt 21

Verbindungsliste

F27_007-weidmueller

Querschnitt	Farbe	Länge	Funktionsdefinition	Artikelnummer	Quelle	Ziel
0,5		150 mm	Ader / Draht		-X1:1:3	-XB2
0,5		150 mm	Ader / Draht		-X1:2:3	-XB2
0,5		200 mm	Ader / Draht		-S1:1	-X1:1:1
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K2:1.1	-X2:5:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K2:1.3	-X2:6:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K2:2.1	-X2:7:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K2:2.3	-X2:8:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K2:3.1	-X2:9:2
0,5		100 mm	Ader / Draht		-P3:X2	-P4:X2
0,5		100 mm	Ader / Draht		-P1:X2	-P2:X2
0,5		100 mm	Ader / Draht		-P2:X2	-P3:X2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K3:1.1	-X2:10:1
0,5		300 mm	Ader / Draht		-P1:X1	-X2:10:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K3:1.3	-X2:11:1
0,5		350 mm	Ader / Draht		-P2:X1	-X2:11:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K3:2.1	-X2:12:1
0,5		400 mm	Ader / Draht		-P3:X1	-X2:12:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K3:2.3	-X2:13:1
0,5		450 mm	Ader / Draht		-P4:X1	-X2:13:2
0,5		500 mm	Ader / Draht		-A1:Y	-X2:18:1
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K4:1.1	-X2:18:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K6:1.1	-X2:14:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K6:1.4	-X2:15:2
0,5		100 mm	Ader / Draht		-X1:2:1	-X2:3:2
0,5		200 mm	Ader / Draht		-S1:2	-X2:1:2
0,5		600 mm	Ader / Draht		-A1:A2	-X2:4:2
0,5		500 mm	Ader / Draht		-A1:S1	-X2:2:3

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.

Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name	24.06.2019	Dennis Meyer	Projektbeschreibung Starter-Kit u-control Automation Controller	Seitenbeschreibung Verbindungsliste : -		Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
												Einbauort +
												Seite 19
												Gesamtblatt 21

Verbindungsliste

F27_007-weidmueller

Querschnitt	Farbe	Länge	Funktionsdefinition	Artikelnummer	Quelle	Ziel
0,5		600 mm	Ader / Draht		-A1:A1	-X2:2:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K1:3.1	-X2:1:1
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K1:3.3	-X2:3:1
0,5		450 mm	Ader / Draht		-P1:X2	-X2:3:3
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S2:14	-X2:5:1
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S2:13	-S3:13
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S3:14	-X2:6:1
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S3:13	-S4:13
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S4:14	-X2:7:1
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S4:13	-S5:13
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S5:14	-X2:8:1
0,5		50 mm	Ader / Draht		-S5:13	-S5:23
0,5		100 mm	Ader / Draht		-S5:24	-X2:9:1
0,5		350 mm	Ader / Draht		-S2:13	-X2:1:3
0,5		500 mm	Ader / Draht		-A1:S2	-X2:17:1
0,5		600 mm	Ader / Draht		-A1:YR	-X2:16:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K2:3.3	-X2:17:2
0,5		70 mm	Ader / Draht		-K1:3.2	-K1:4.1
0,5		70 mm	Ader / Draht		-K1:3.4	-K1:4.3
0,5		600 mm	Ader / Draht		-A1:YR GND	-X2:19:2
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K5:1.1	-X2:16:1
0,5		400 mm	Ader / Draht		-K5:1.4	-X2:19:1
0,5		150 mm	Ader / Draht		-X1:1:2	-XB1
0,5		150 mm	Ader / Draht		-X1:2:2	-XB1

DIE REPRODUKTION, VERTEILUNG UND VERWENDUNG DIESES DOKUMENTS SOWIE DIE VERBREITUNG DES INHALTS ZU ANDEREN OHNE AUTORIZIERUNG IST VERBOTEN.

Rev.	Kurzbeschreibung	Datum	Name	24.06.2019	Dennis Meyer	Projektbeschreibung Starter-Kit u-control Automation Controller	Seitenbeschreibung Verbindungsliste : -		Bezeichnung: Automation Controller studio	Zeichnungsnummer 69234	Revision	Aufstellungsort = SK_uc_studio
												Einbauort +
												Seite 19.a
												Gesamtblatt 21