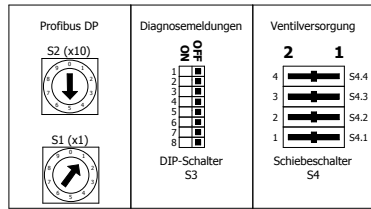
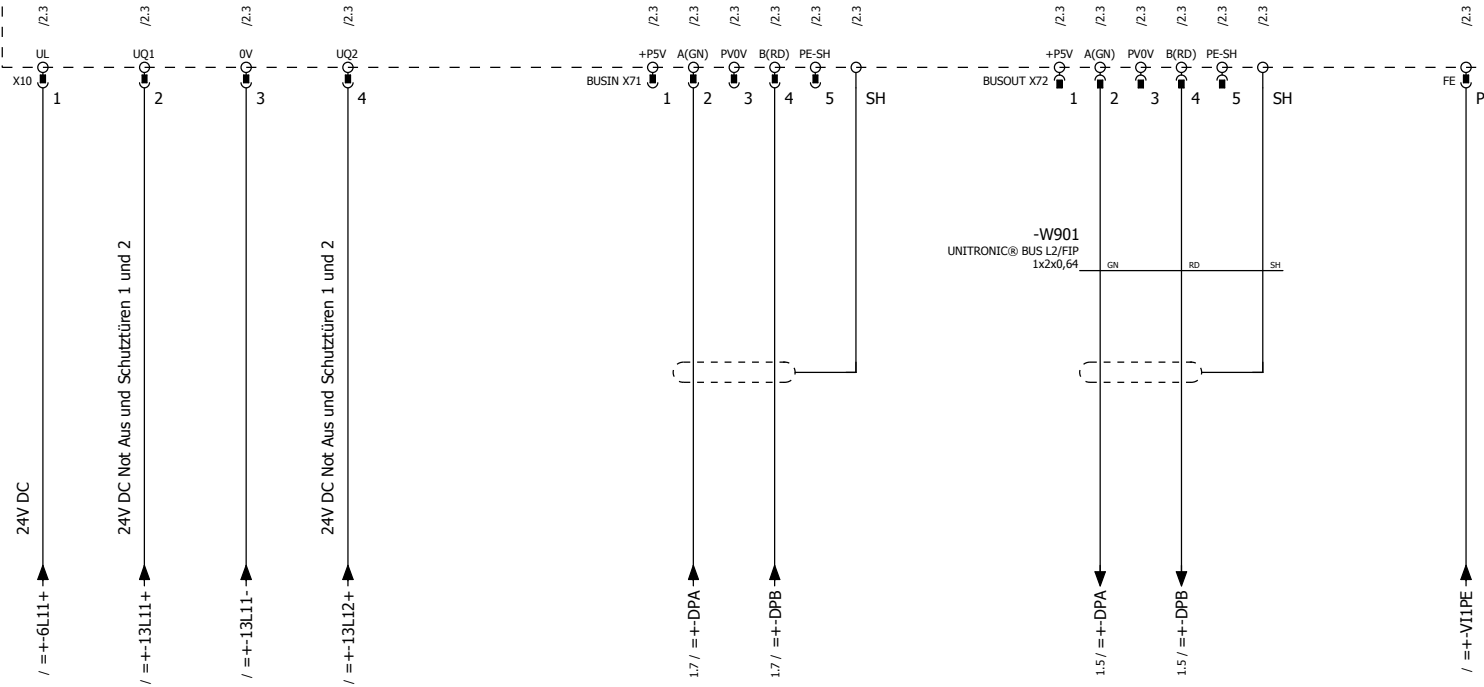


-K11
/2.1
Ventilinsel
Bosch Rexroth



DP23



Versorgung 24V DC Busmodul Logik	Erste Versorgung 24V DC Ventile	Masse für UL, UQ1, UQ2	Zweite Versorgung 24V DC Ventile
---	--	------------------------------	---

Profibus IN

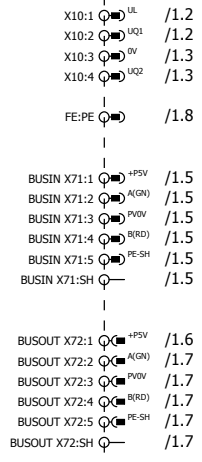
Profibus
OUT

			Datum	14.11.2012	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Rexroth Ventilinsel 1 Einspeisung 24V DC, Profibus		= EB3 + ET5
			Bearb.	Bernd Gischel	Beispielprojekt				Blatt 1
			Gepr		sample project			EPLAN DEMO	Blatt 371
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersetzt durch				

-K11
/1.1
/40.1
/41.1
Ventilinsel
Bosch Rexroth



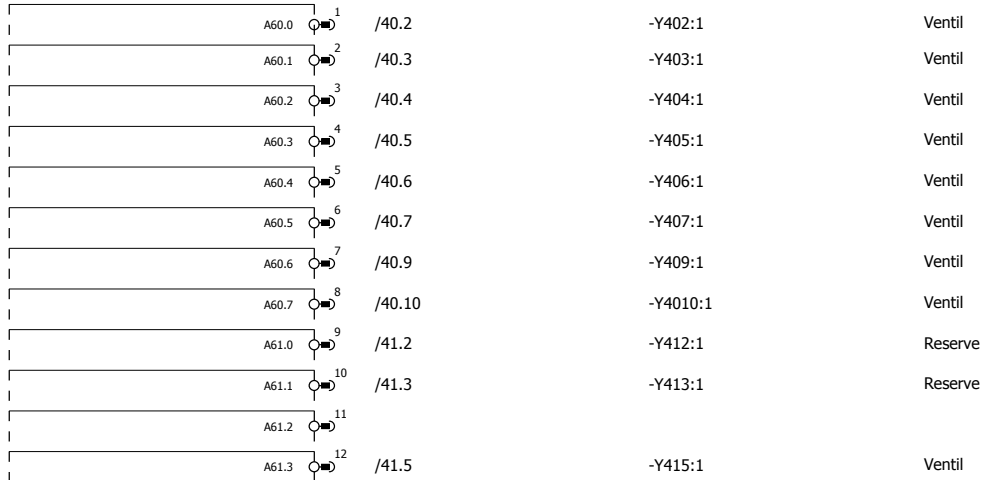
DP23



Versorgung 24V DC Busmodul Logik
Erste Versorgung 24V DC Ventile
Masse für UL, UQ1, UQ2
Zweite Versorgung 24V DC Ventile

Profibus IN

Profibus OUT

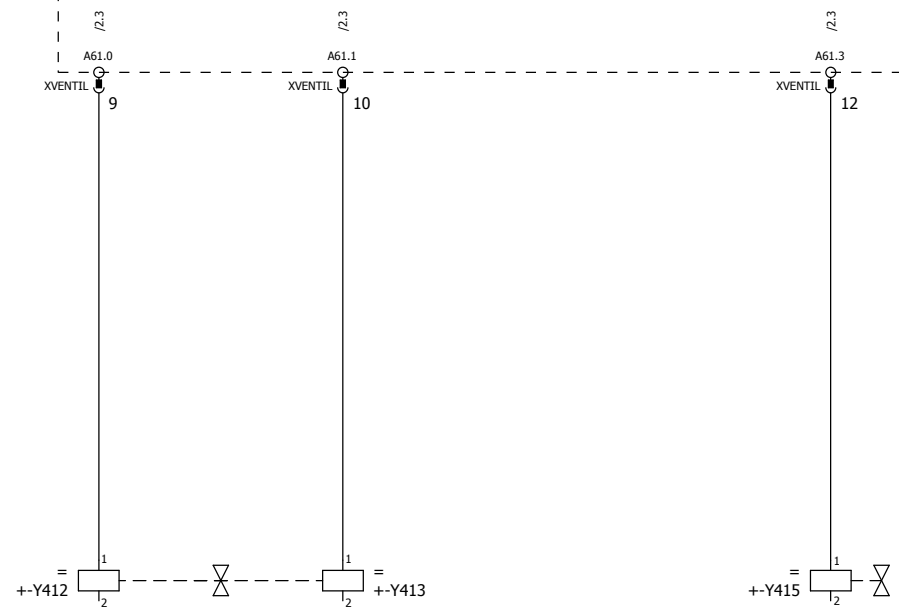


			Datum	14.11.2012	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Übersicht Rexroth Ventilinsel 1		= EB3
			Bearb.	Bernd Gischel	Beispielprojekt				+ ET5
			Gepr		sample project			EPLAN DEMO	Blatt 2
Anderung	Datum	Name	Urspr		Ersetzt durch				Blatt 371

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			Datum	14.11.2012	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Reserve		= EB3	
			Bearb.	Bernd Gischel					+ ET5	
			Gepr		Beispielprojekt					Blatt 3
Anderung	Datum	Name	Urspr		Sample project	Ersetzt durch		EPLAN DEMO		Blatt 371

-K11
/2.1
Ventilinsel
Bosch Rexroth



Reserve

Reserve

Ventil
Valve

			Datum	14.11.2012	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Rexroth Ventilinsel 1 Ventile		= EBS
			Bearb.	Bernd Gischel	Beispielprojekt				+ ETS
			Gepr		Sample project	Ersetzt durch		EPLAN DEMO	Blatt 41
Anderung	Datum	Name	Urspr						Blatt 371