

# Klemmenplan:

Funktionstext	Klemmleiste: <b>-84X11</b>										Klemmen-Nummer	Internes Ziel	Anschl.	Seite / Pfad	
	Ort: +CA0 Funktion: Spannungsverteilung Spannung: 24VDC vor Hauptschalter														
Externes Ziel	Anschl.	Klemmen-Nummer										Internes Ziel	Anschl.	Seite / Pfad	
Versorgung 24VDC Industrie-PC	-90X01	1	1+										-84F11	1	/14.2
Versorgung 24VDC EtherCAT Port-Multiplier	-90K21	+	2+										-84X01	1	/14.2
Versorgung 24VDC Panel-PC in +BG2	-84X02	1	3+												/14.3
Versorgung 24VDC E/A-Buskoppelmodul	-91K01	1	4+										-84F12	1	/14.4
Versorgung 24VDC Ein- und Ausgänge	-91K01	2	5+										-80Q01	13	/14.4
Versorgung 24VDC Ethernet Master-Klemmen	-91X03	2	6+												/14.5
Versorgung 24VDC Maschinenbeleuchtung	-03K01	14	7+										-84F13	1	/14.6
Versorgung 24VDC Industrie-PC	-90X01	2	1-										-84F11	5	/14.2
Versorgung 24VDC EtherCAT Port-Multiplier	-90K21	-	2-										-84T01	6	/14.2
Versorgung 24VDC Panel-PC in +BG2	-84X02	2	3-										-84X01	2	/14.3
Versorgung 24VDC E/A-Buskoppelmodul	-91K01	5	4-										-84F12	5	/14.4
Versorgung 24VDC Ein- und Ausgänge	-91K01	3	5-												/14.5
Versorgung 24VDC Ethernet Master-Klemmen	-91X03	3	6-												/14.5
Versorgung 24VDC Maschinenbeleuchtung	-03X01	2	7-										-84F13	5	/14.6

# Klemmenanschlussplan

Antrieb Vakuumpumpe 400VAC



Vakuumpumpe

Vakuumpumpe

Vakuumpumpe

II

Rückblatt:  
77

Folgeblatt:  
79

Stand der Dokumentation:  
Dokumentation nach IBN

Projektdeskription:

Installationsort:

Klemmenanschlussplan +S1-X22

= ELEK

Seite

Letztes Änderungsdatum:  
23.09.2014

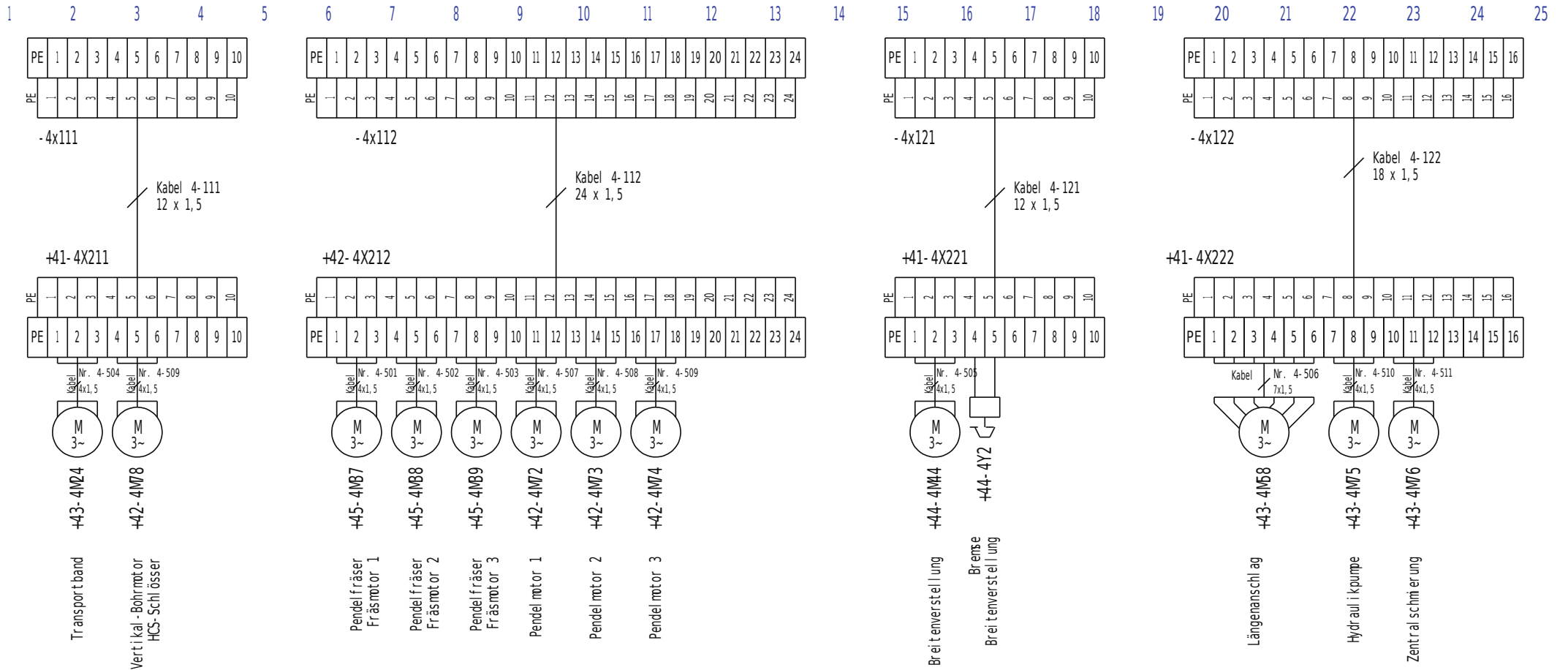
Kommission:

Baujahr:  
2014

+ S1

Von

78  
84



Maschinen-Nr.	Maschinen-Nr.	Kunde	Bemerkung		Benennung	gez.	gepr.	Schaltplan-Nr.	Blatt von
					Leitungsplan Station 4	11.01.95		315 033	147 von 173
						Se			