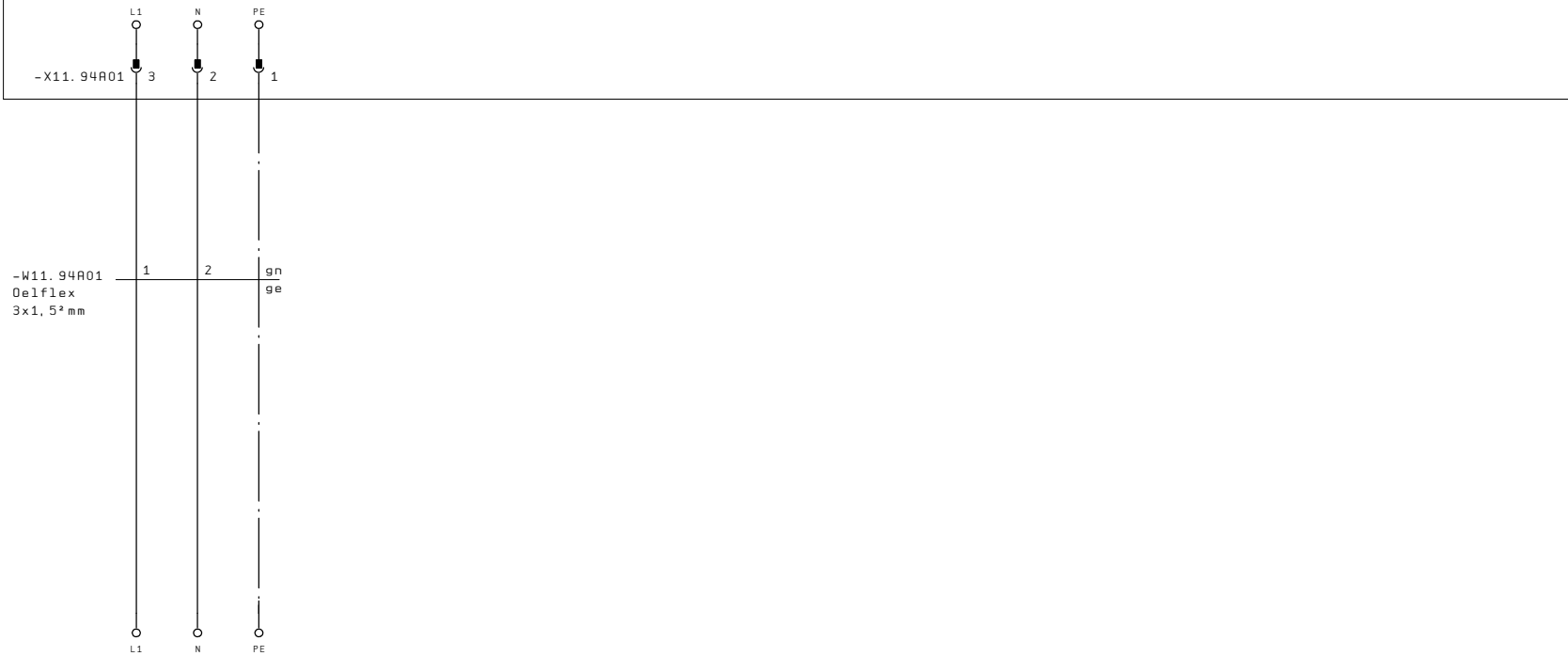


-A01.94
5.03

PA-CONTROL EP

(X11)
Netzanschluss



Netzanschluß
230V 50Hz
Absicherung mit
Leitungsschutzschalter D10A

Bearbeiter	Datum	
Ersteller: VOL	18.06.02	
Änderung: IEF	11.01.07	
Druck:	11.01.07	
Anlage:	Ort:	

Netzanschluss PAC-EP
PA-CONTROL EP

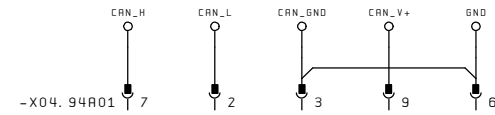
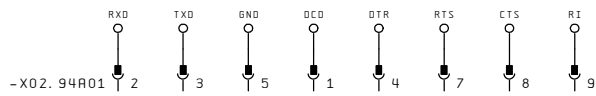
Kunde	Zeichnungs-Nr. IEF	Blattnr.
	1008423	4
Endkunde	Zeichnungs-Nr. Kunde	Blattzahl
		14


-A01.94
4.03

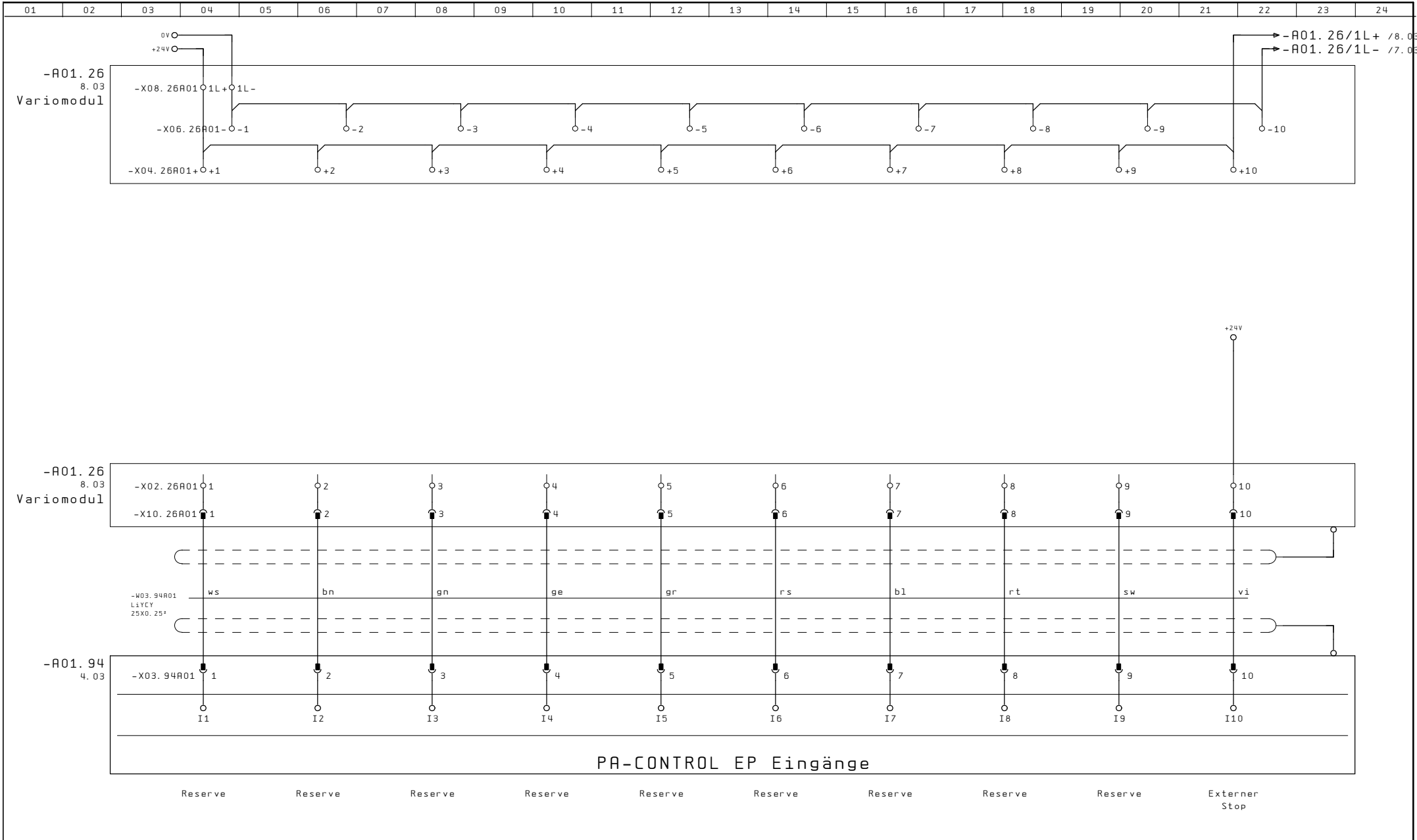
PA-CONTROL EP

(X2)
RS 232 Diagnose

(X4)
CAN



Bearbeiter	Datum		RS 232 PC	Kunde	Zeichnungs-Nr. IEF	Blattnr.
Ersteller: VOL	18.06.02		CAN-BUS		1008423	5
Änderung: IEF	11.01.07			Endkunde	Zeichnungs-Nr. Kunde	Blattzahl
Druck: 11.01.07			PA-CONTROL EP			14
Anlage:	Ort:					



Bearbeiter	Datum
Ersteller: VOL	18.06.02
Änderung: IEF	11.01.07
Druck:	11.01.07
Anlage:	Ort:

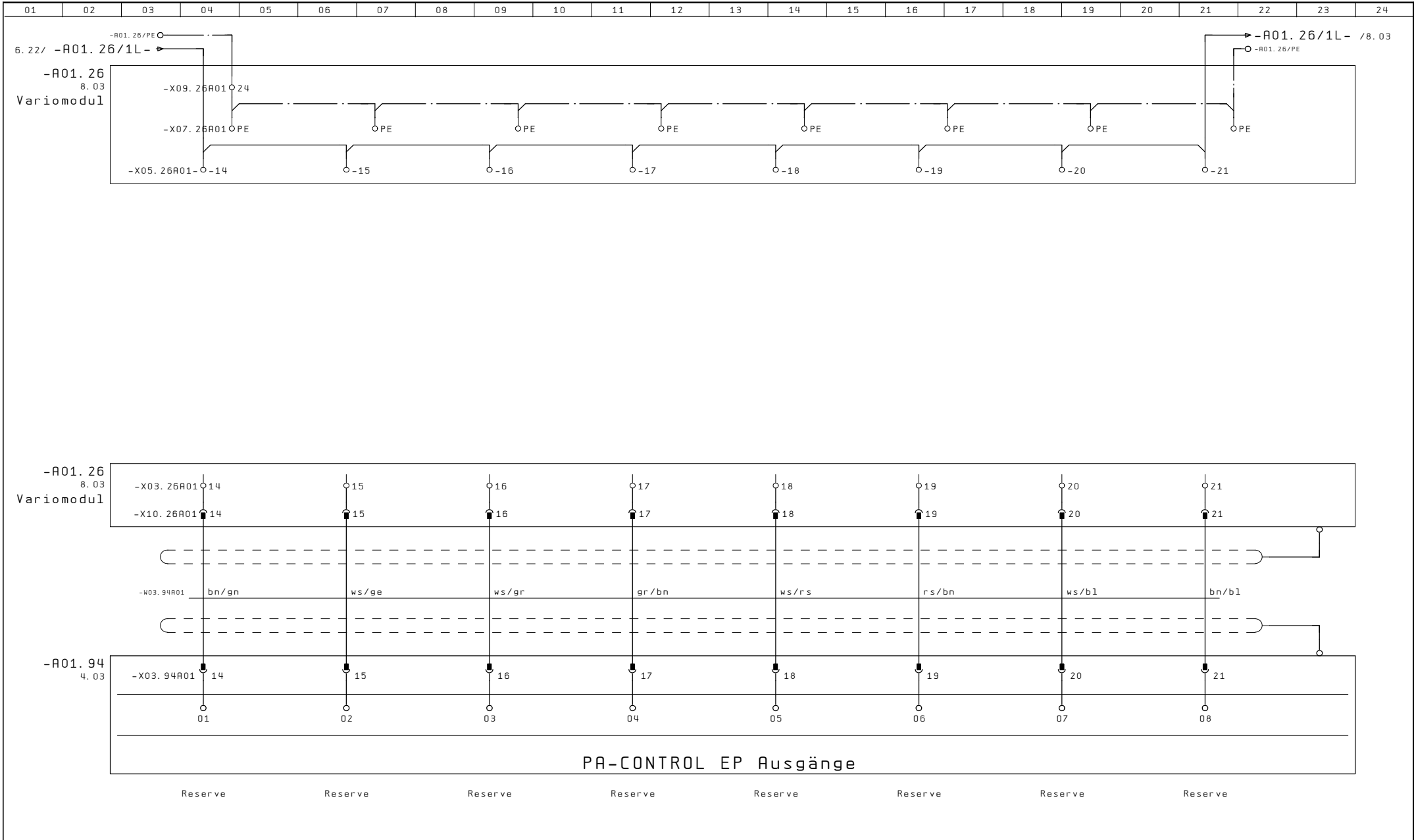



PA-CONTROL EP Eingänge I1-I10
PA-CONTROL EP

Kunde
Endkunde

Zeichnungs-Nr. IEF	1008423
Zeichnungs-Nr. Kunde	

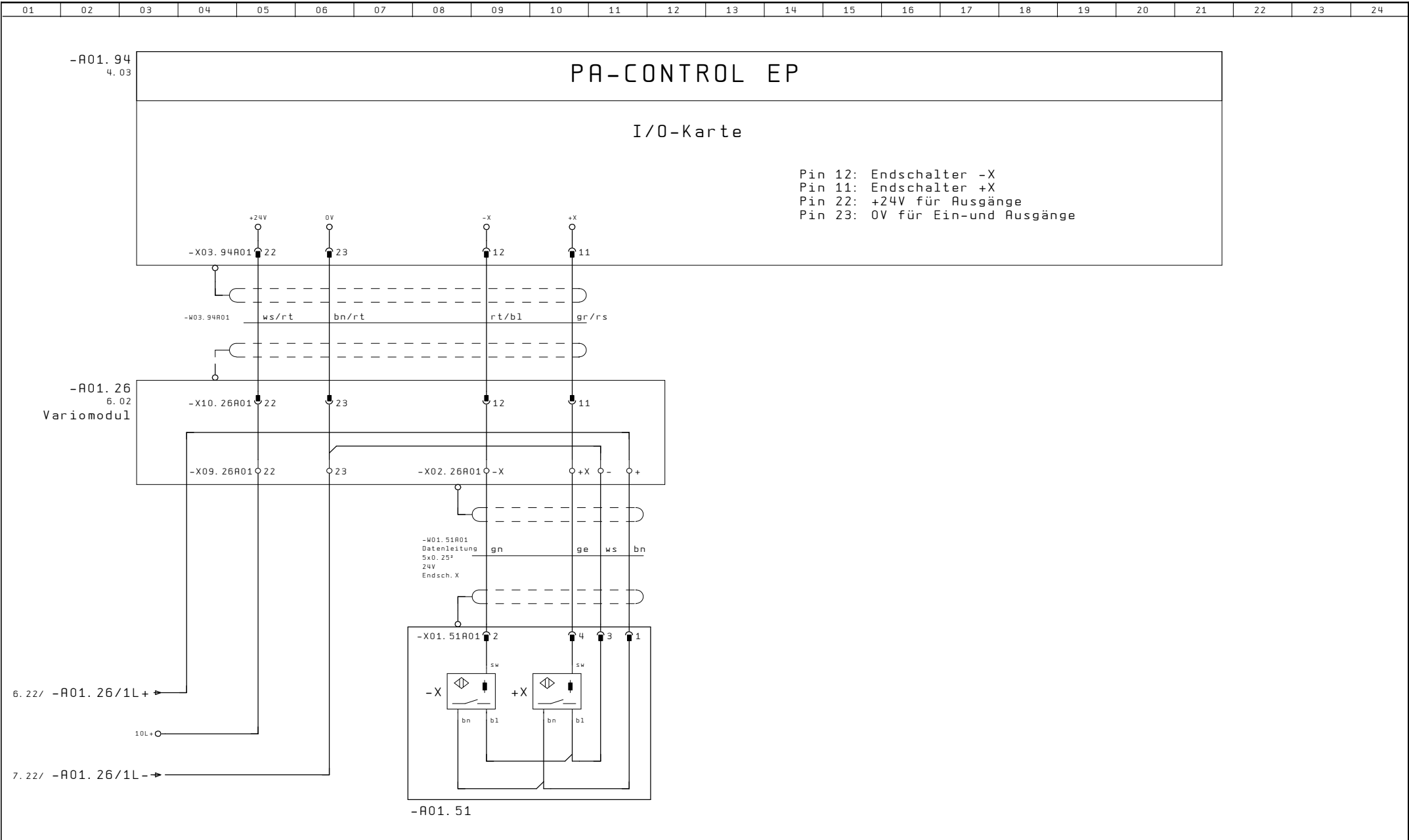
Blattnr.	6
Blattzahl	14



Bearbeiter	Datum	
Ersteller: VOL	18.06.02	
Änderung: IEF	11.01.07	
Druck:	11.01.07	
Anlage:	Ort:	

PA-CONTROL EP Ausgänge	Kunde
01-08	
PA-CONTROL EP	Endkunde

Zeichnungs-Nr. IEF	Blattnr.
1008423	7
Zeichnungs-Nr. Kunde	Blattzahl
	14



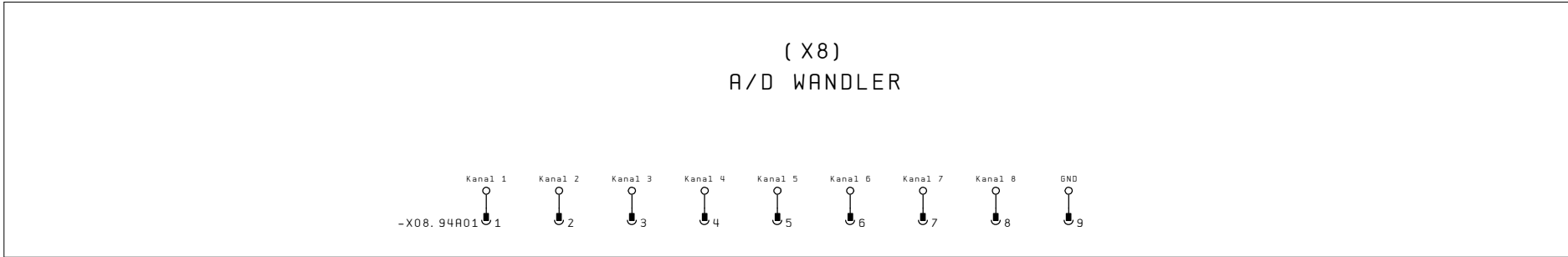
Bearbeiter	Datum	
Ersteller: VOL	18.06.02	
Änderung: IEF	11.01.07	
Druck:	11.01.07	
Anlage:	Ort:	WERNER

Spannungsversorgung I/O-Karte	Kunde	Zeichnungs-Nr. IEF	Blattnr.
PA-CONTROL EP	Endkunde	1008423	8
		Zeichnungs-Nr. Kunde	Blattzahl
			14

OPTION!

-A01.94
4.03

PA-CONTROL EP



Bearbeiter	Datum
Ersteller: VOL	18.06.02
Änderung: IEF	11.01.07
Druck:	11.01.07
Anlage:	Ort:



A/D Wandler
PA-CONTROL EP

Kunde
Endkunde

Zeichnungs-Nr. IEF
1008423
Zeichnungs-Nr. Kunde

Blattnr.
9
Blattzahl
14

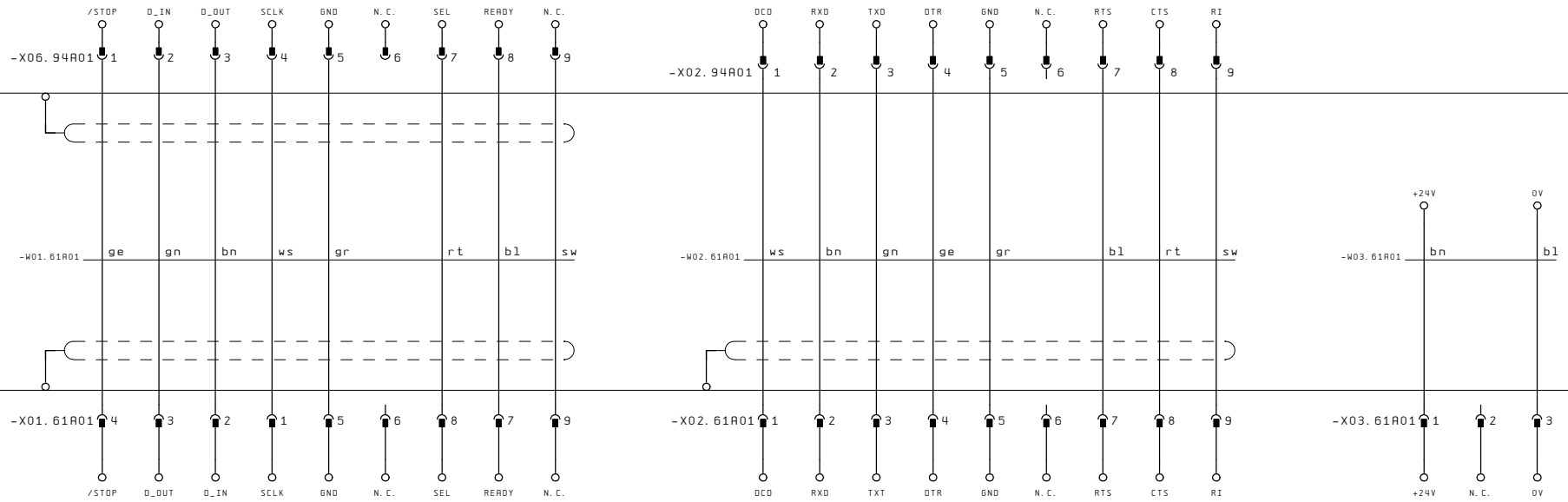
OPTION!

-A01.94
4.03

PA-CONTROL EP

(X6)
IEF-Bedienkonsole

(X2)
RS 232 Diagnose



-A01.61

IEF-BEDIENKONSOLE

Bearbeiter	Datum	
Ersteller: VOL	18.06.02	
Änderung: IEF	11.01.07	
Druck:	11.01.07	
Anlage:	Ort:	

RS 232 Diagnose
Bedienkonsole
IEF-Bedienkonsole
PA-CONTROL EP

Kunde	Zeichnungs-Nr. IEF	Blattnr.
	1008423	10
Endkunde	Zeichnungs-Nr. Kunde	Blattzahl
		14

OPTION!

-A01.94
4.03

PA-CONTROL EP

(X7)
ASI-BUS



Bearbeiter	Datum	
Ersteller: VOL	18.06.02	
Änderung: IEF	11.01.07	
Druck:	11.01.07	
Anlage:	Ort:	WERNER

ASI-BUS Karte
PA-CONTROL EP

Kunde
Endkunde

Zeichnungs-Nr. IEF
1008423
Zeichnungs-Nr. Kunde

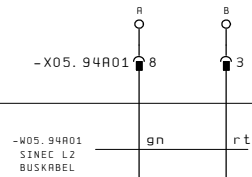
Blattnr.
11
Blattzahl
14

OPTION!

-A01.94
4.03

PA-CONTROL EP

(X5)
PROFIBUS



-X05.94A01/A

-X05.94A01/B

-X05.94A01/A

-X05.94A01/B

Bearbeiter	Datum	
Ersteller: VOL	18.06.02	
Änderung: IEF	11.01.07	
Druck:	11.01.07	
Anlage:	Ort:	WERNER

Profibus Karte

PA-CONTROL EP

Kunde

Endkunde

Zeichnungs-Nr. IEF

1008423

Zeichnungs-Nr. Kunde

Blattnr.

12

Blattzahl

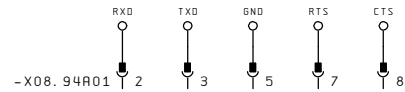
14

OPTION!

-A01.94
4.03

PA-CONTROL EP

(X8)
RS 232 Allgemein



Bearbeiter	Datum
Ersteller: VOL	18.06.02
Änderung: IEF	11.01.07
Druck:	11.01.07
Anlage:	Ort:



RS 232 Allgemein
PA-CONTROL EP

Kunde
Endkunde

Zeichnungs-Nr. IEF
1008423
Zeichnungs-Nr. Kunde

Blattnr.
13
Blattzahl
14

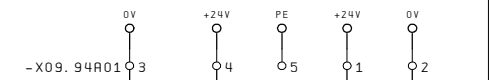
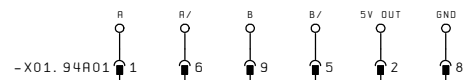
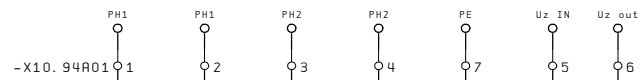
-A01.94
4.03

PA-CONTROL EP

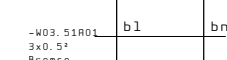
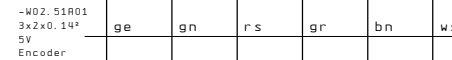
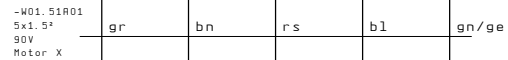
(X10)
Leistungsendstufe

(X1)
ENC

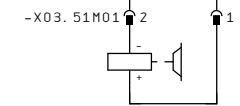
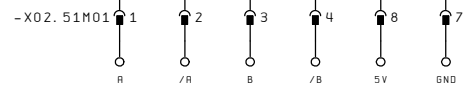
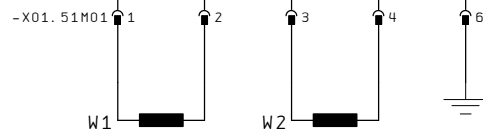
(X9)
Bremsen



Zwischenkreis-
spannung



-M01.51



Motor

Drehüberwachung

Bremsen

Bearbeiter	Datum	
Ersteller: VOL	18.06.02	
Änderung: IEF	11.01.07	
Druck:	11.01.07	
Anlage:	Ort:	

Leistungsendstufe
ENC
Bremsen
PA-CONTROL EP

Kunde	Zeichnungs-Nr. IEF	Blattnr.
	1008423	14
Endkunde	Zeichnungs-Nr. Kunde	Blattzahl
		14