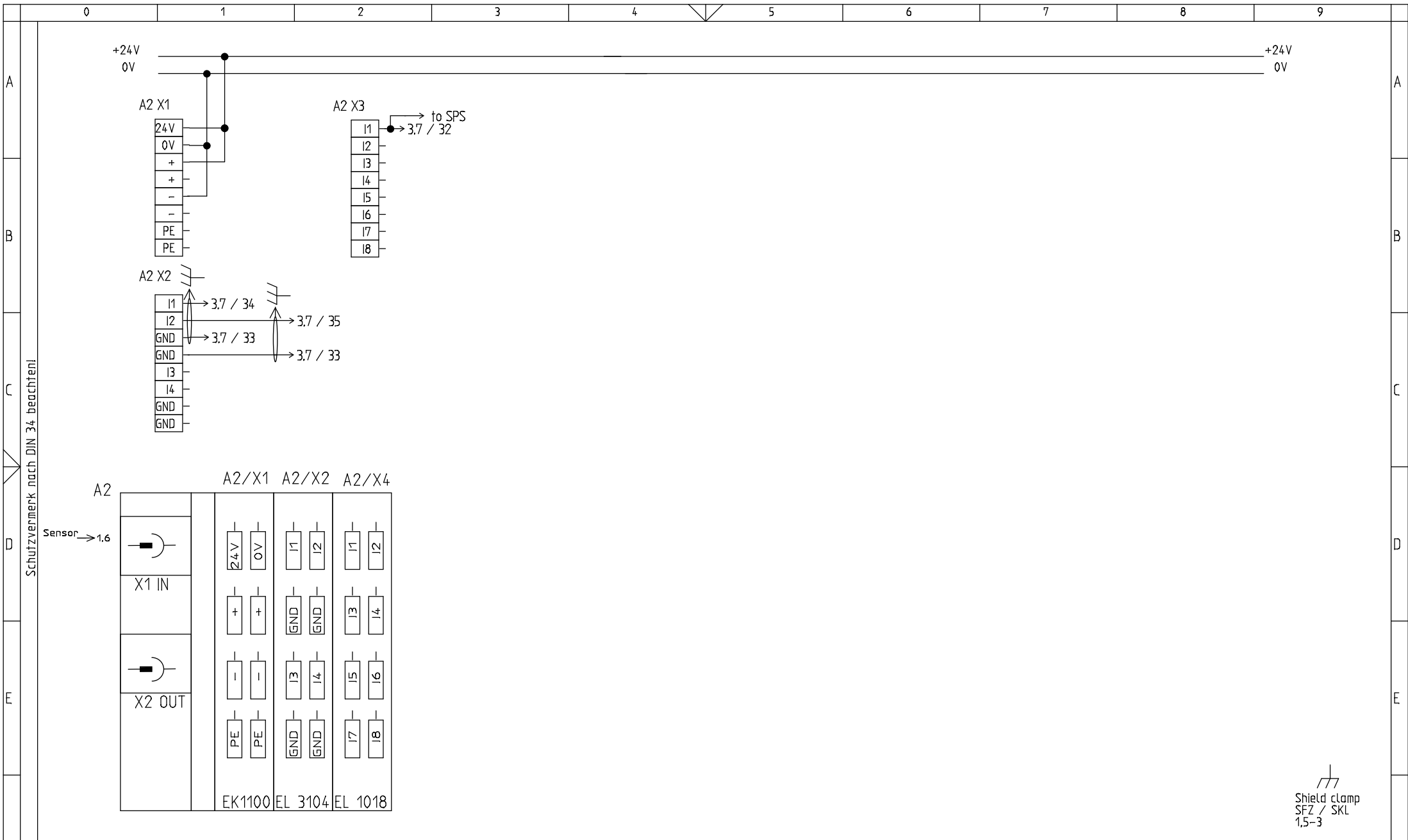


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite:							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 2			
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d	Proj.-Nr.:		Anlage:	
				Bearb.						TS_Beckhoff_CD303_IFM		Ort:	
				Gepr.						Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 1
				Norm								von 3	



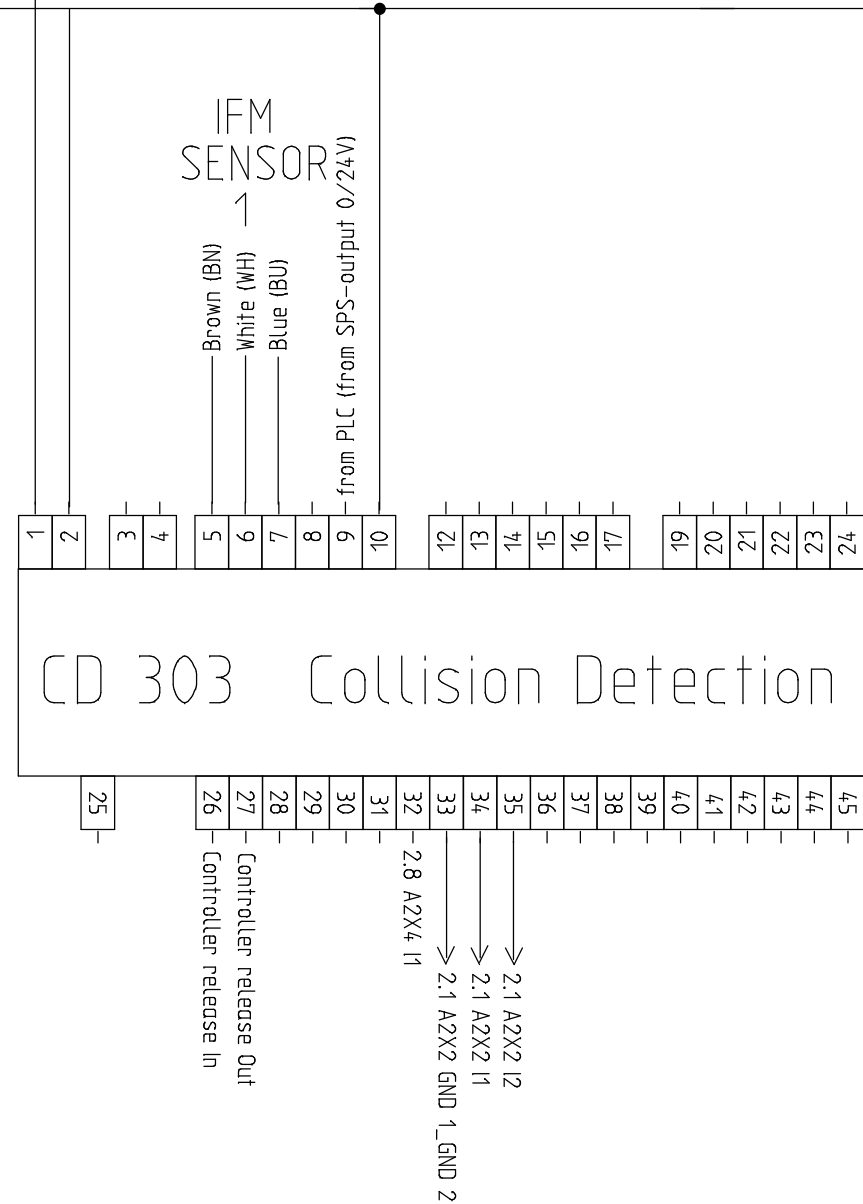
Shield clamp  
SFZ / SKL  
1,5-3

vorherige Seite: 1							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 3			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name				Proj.-Nr.:		Anlage:	
				Bearb.						TS_Beckhoff_CD303_IFM		Ort:	
				Gepr.						Standort	Zeichng.-Nr.:		Blatt: 2
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d	von 3			

+24V  
0V

Klemme	Belegung
1	Vcc (+24V)
2	GND
3	Vcc (+24V)
4	GND
5	9V_OUT
6	SEN1_IN
7	GND
8	AIN_CH1
9	ACT_CD_1
10	GND_1
11	
12	9V_OUT
13	SEN2_IN
14	GND
15	AIN_CH2
16	ACT_CD_2
17	GND_2
18	
19	9V_OUT
20	SEN3_IN
21	GND
22	AIN_CH3
23	ACT_CD_3
24	GND_3

Klemme	Belegung
25	USB Interface
26	RFG_IN
27	RFG_OUT
28	CD_TS
29	GND
30	GND
31	CMP1_OUT
32	CD1_OUT
33	GND
34	RMS1_OUT
35	AC1_OUT
36	CMP2_OUT
37	CD2_OUT
38	GND
39	RMS2_OUT
40	AC2_OUT
41	CMP3_OUT
42	CD3_OUT
43	GND
44	RMS3_OUT
45	AC3_OUT



Terminals marked in **gray** are galvanically separated (from one another as well).

Terminals marked in **green** are the inputs/outputs of the device

Terminals marked in **orange** indicate the paths for the energy supply.

|| ALL GND connections marked in **green** and **orange** have the same ground potential ||

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 2

Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name
				Bearb.		
				Gepr.		
				Norm		

Kunde

Projektbeschreibung

Blattbeschreibung

nächste Seite:

Proj.-Nr.:	Anlage:
TS_Beckhoff_CD303_IFM	Ort:
Standort	Zeichng.-Nr.:
	Blatt: 3
	von 3

Urspr.

Ers.f

Ers.d