0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	STECKER									
SMCUIII	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON_PWR=MC	21,5/7	=S42+Y_ACHSE-5K	1-RS232=SUB9	STAUBSAUGER	=S42+Y_ACI	HSE-7A1-X1=SUB9		
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON_LIMIT_	_X=MCV0,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K	1-PORT1=SUB9	MOTOR	=S42+X_ACI	HSE-5X1=MC1,5/4		
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON_LIMIT_	_Y=MCV0,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K	1-PORT2=SUB9					
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON_X_ACHS	SE=MCV1,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K	1-PORT3=SUB25					
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON_Y_ACHS	SE=MCV1,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K	1-PORT4=SUB25					
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON1=MCV0,	, 5/8	=S42+Y_ACHSE-5K	1-ETHERNET=RJ45					
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON2=MCV1,	,5/2							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-CON3=MCV1,	, 5/2							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-SV1=FEDER2	26							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-SV2=FEDER1	LO							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-SV3=FEDER1	LO							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-SV4=FEDER6	5							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-SV5=FEDER2	26							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-SV6=FEDER1	LO							
	=S42+Y_ACHSI	E-5K1-SV7=FEDER1	LO							
	DEFINITIO	ON DER STECI	KER							
	=S62 +Y_ACHS	SE-2A1/ST1 BED	EUTET =MASC	HINENTYP+ORT-SEIT	FENZAHL UND BAUTEII	LKENNUNG/STECKERNAM	E			

## DEFINITION DER SEITENZAHL

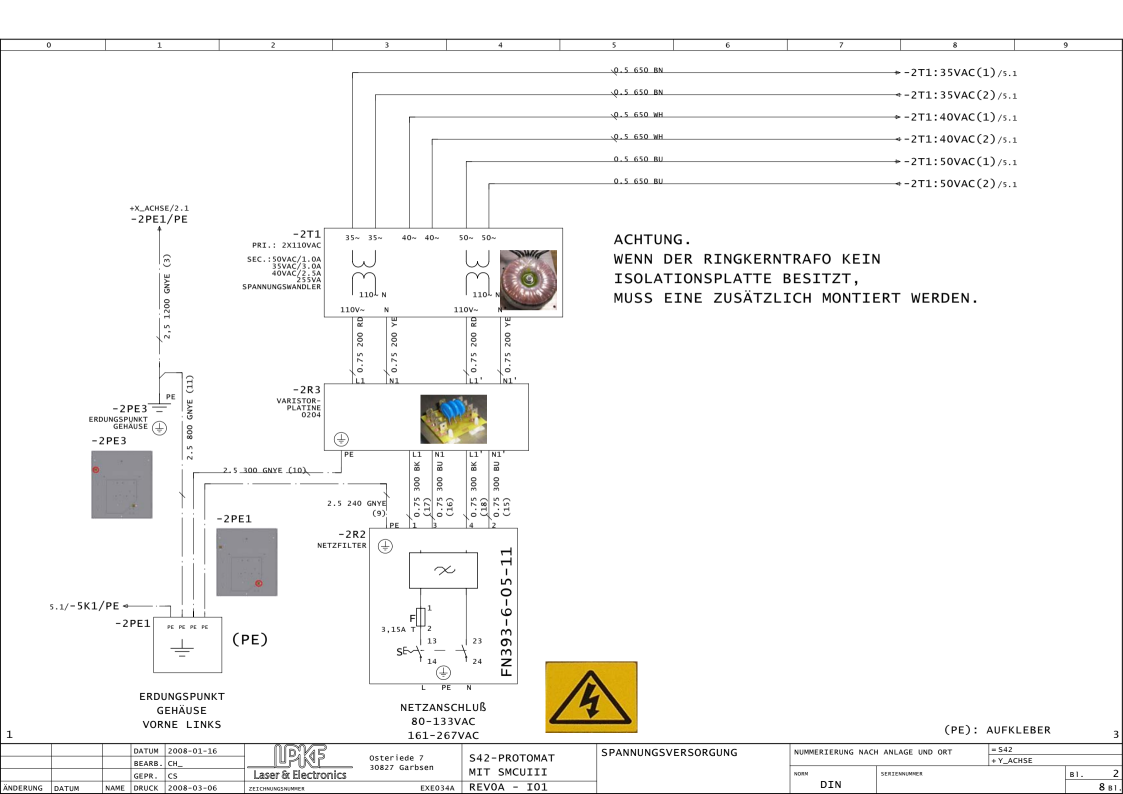
=S62 +Y\_ACHSE-2A1 BEDEUTET =MASCHINENTYP+ORT-SEITENZAHL UND BAUTEILKENNUNG

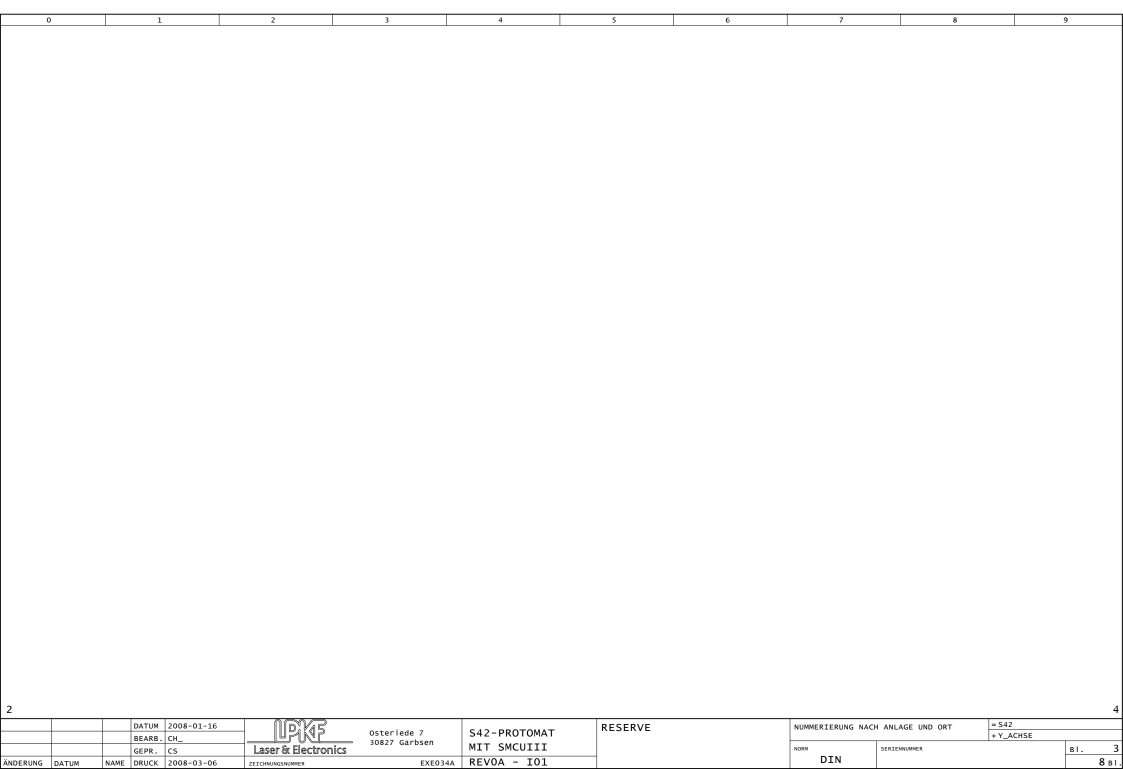
## DEFINITION DER QUERVERWEISE

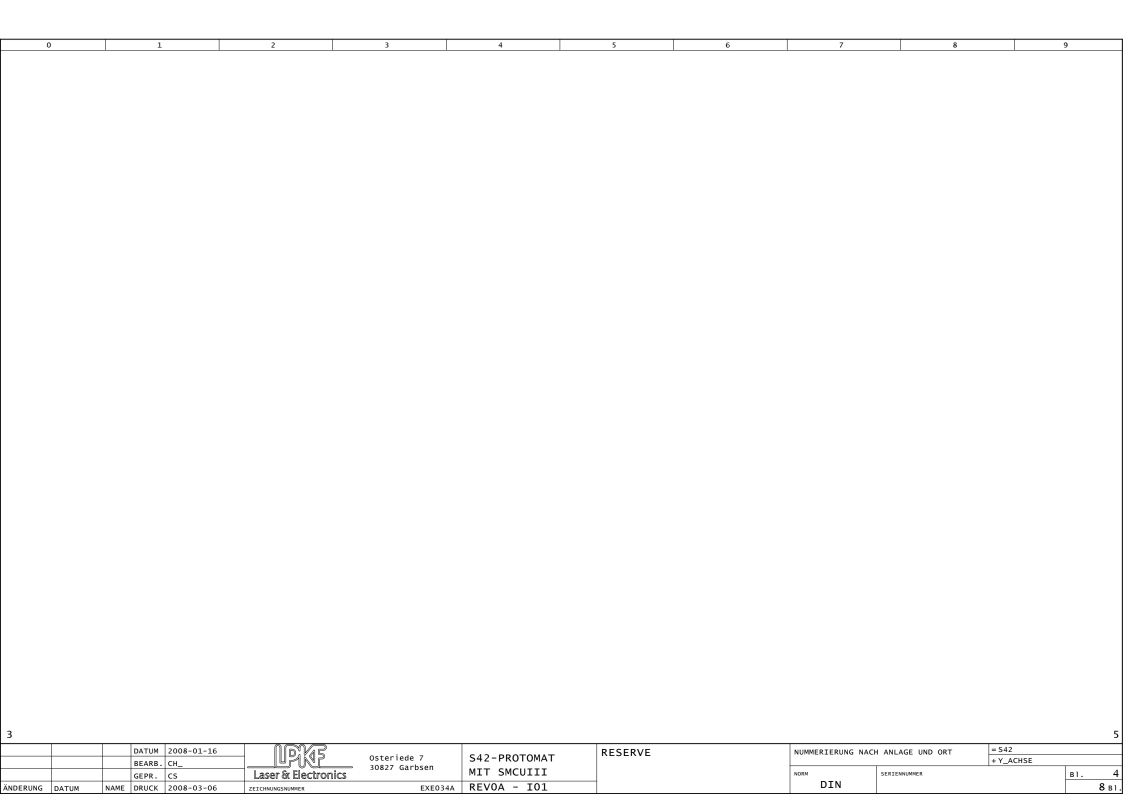
/X\_ACHSE/X.X BEDEUTET /ORT/SEITENZAHL.SPALTE

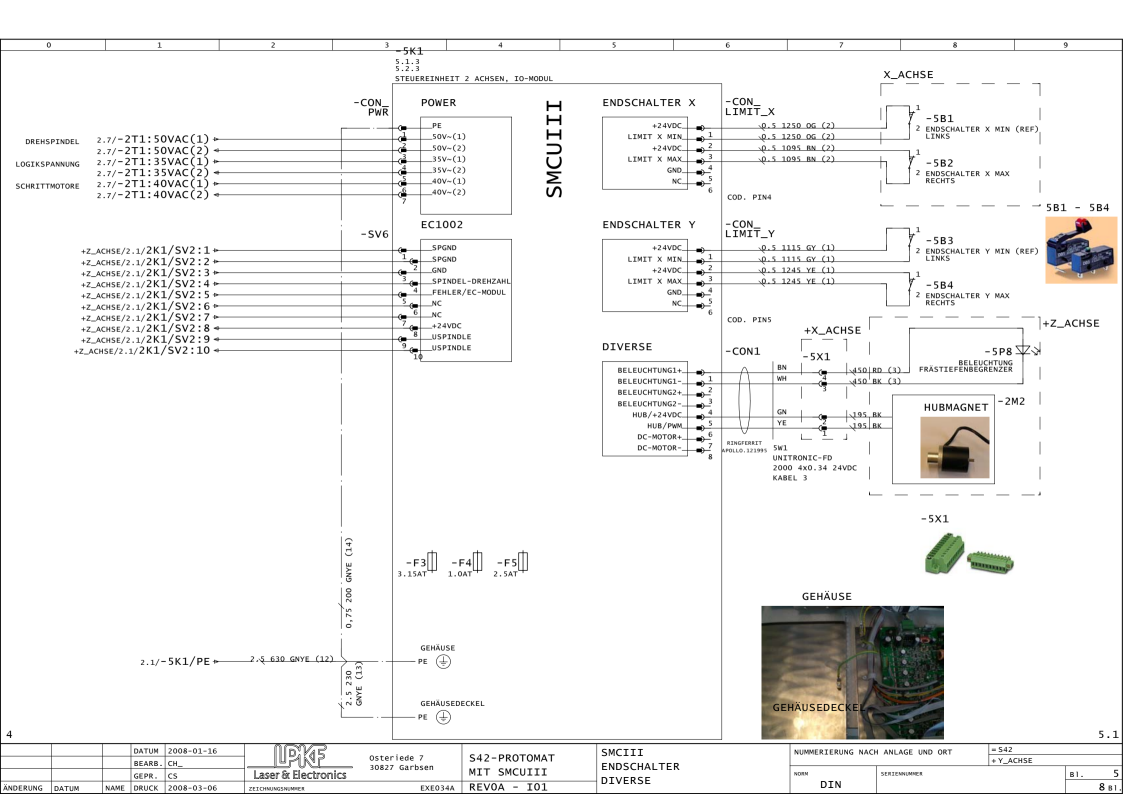
l +>	/ ^	$\sim$ 1	וכ	_ /	<i>'</i> つ
I +/	( A	СΓ	13	ᆮᄼ	_

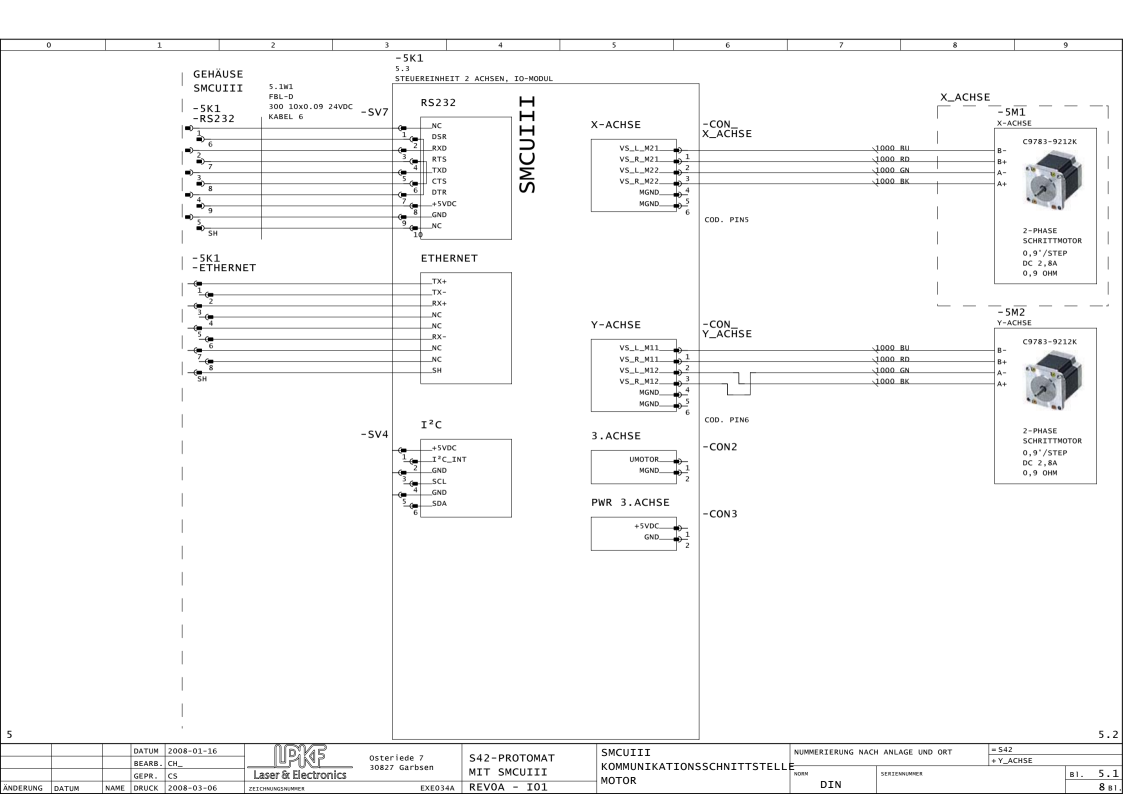
TA_ACII.	3L/ Z												
			DATUM	2008-01-16		Osteriede 7	S42-PROTOMAT	DEFINITIONEN	NOMMERIERONG NACH ANEAGE OND ORT		= S42		
			BEARB.	CH_				DET THE TONEH			+ Y_ACHSE		
			GEPR.	cs	Laser & Electronics	30827 Garbsen	MIT SMCUIII		NORM	SERIENNUMMER		в1.	1
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER	EXE034A	REV0A - I01		DIN			8	8 вт.

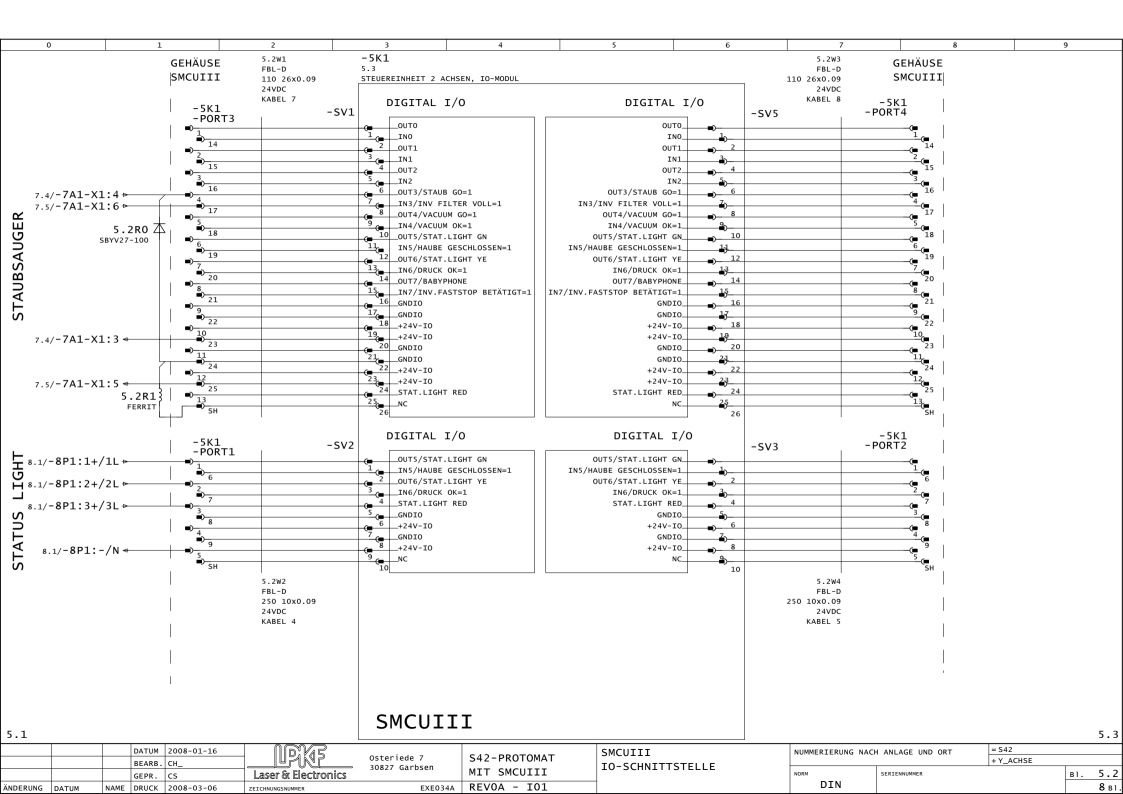


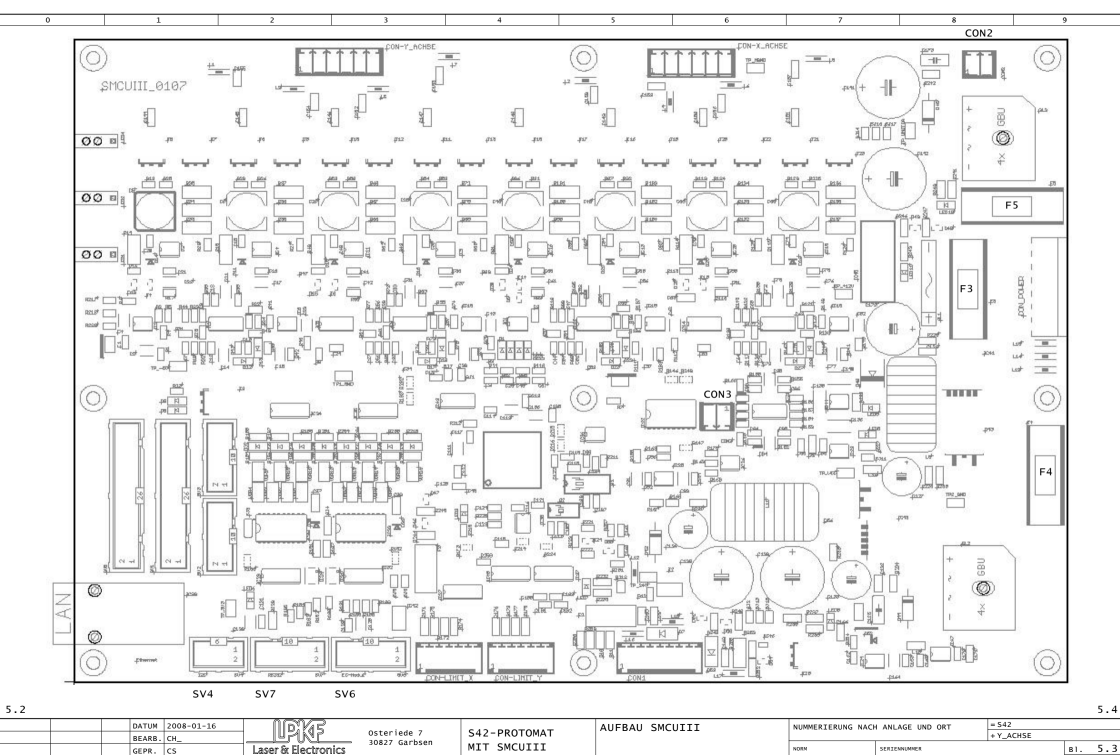












ÄNDERUNG DATUM

NAME DRUCK

2008-03-06

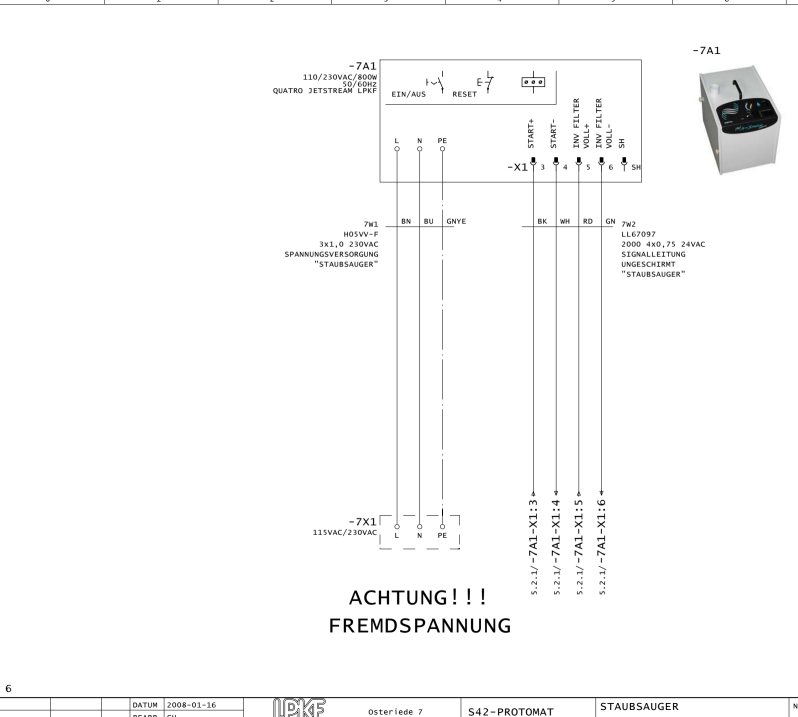
MIT SMCUIII SERIENNUMMER в1. 5.3 DIN REVOA - IO1 EXE034A 8 в1. 0



5.3 = S42 DATUM 2008-01-16 SMCUIII NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT Osteriede 7 30827 Garbsen S42-PROTOMAT + Y\_ACHSE BEARB. CH\_

MIT SMCUIII Laser & Electronics GEPR. CS REVOA - IO1 ÄNDERUNG DATUM NAME DRUCK 2008-03-06 EXE034A ZEICHNUNGSNUMMER

SCHNITTSTELLEN в1. 5.4 SERIENNUMMER DIN 8 в1. 5.4 7 = S42 DATUM 2008-01-16 RESERVE NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT Osteriede 7 30827 Garbsen S42-PROTOMAT + Y\_ACHSE BEARB. CH\_ MIT SMCUIII 6 Laser & Electronics SERIENNUMMER в1. GEPR. CS EXE034A REVOA - IO1 DIN 8 в1. ÄNDERUNG DATUM NAME DRUCK 2008-03-06 ZEICHNUNGSNUMMER



30827 Garbsen

EXE034A

Laser & Electronics

ZEICHNUNGSNUMMER

MIT SMCUIII

REV0A - I01

BEARB. CH\_

NAME DRUCK 2008-03-06

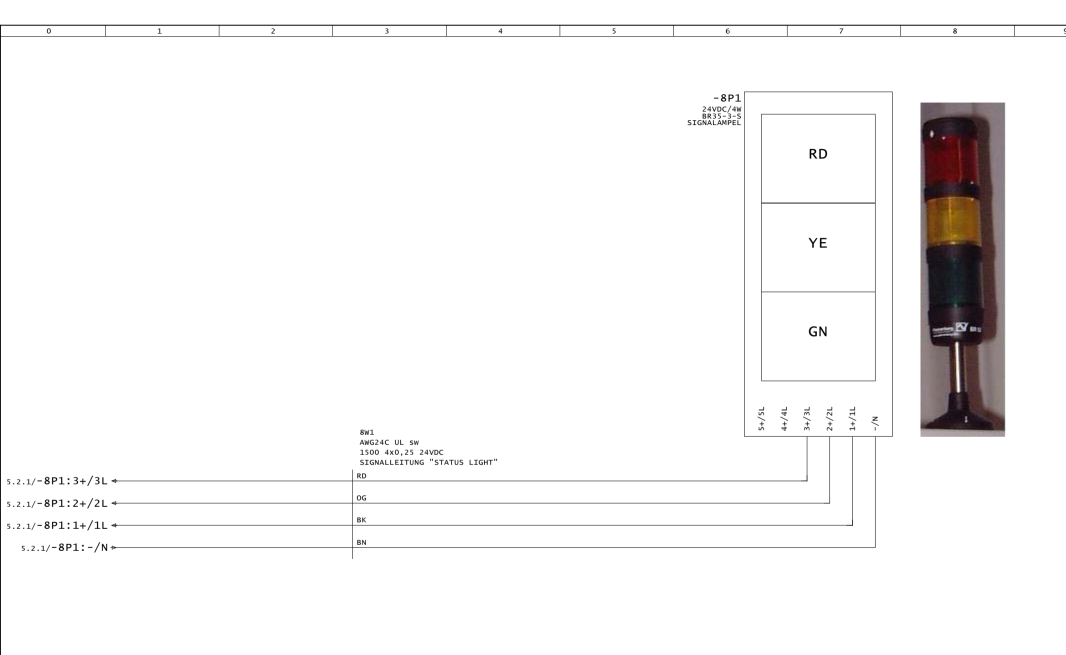
cs

GEPR.

ÄNDERUNG DATUM

= S42 NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT + Y\_ACHSE SERIENNUMMER в1. DIN 8 в1.

9



+Z\_ACHSE/1

			DATUM	2008-01-16		Osteriede 7		SIGNALLEUCHTE	NUMMERIERUNG NACI	= S42			
			BEARB.	CH			S42-PROTOMAT	310.11.12			+ Y_ACHSE		
			CEDD	CS	Laser & Electronics	30827 Garbsen	MIT SMCUIII		NORM	SERIENNUMMER		в1.	8
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER	EXE034A	REV0A - I01		DIN				8 в1.

7