Vergleich ALI I/O mit PCLD I/O

ALI - INPUTS								
			X1	X50		LMOSActX/Auto		
Bit Nummer	LED		Pfosten	Sub D37	Name	LMOS Port	LMOS Bit#	
				Stecker in				
				Slotblech				
			37	19	GND 2			
0	D56		36	37	ImgStop		0	
1	D57		35	18	ImgSta 1	Port1B (0)	1	
2	D58		34	36	MFI2		2	
3	D59		33	17	MFI3	В	3	
4	D60		32	35	MFI4	Ŧ	4	
5	D61		31	16	ErrExt	ō	5	
6	D62		30	34	SFI 6		6	
7	D63		29	15	SFI 7		7	
			18	28	GND1			
8	D64		17	9	MFI 8		0	
9	D65		16	27	MFI 9	1)	1	
10	D66		15	8	MFI 10) ເ	2	
11	D67		14	26	MFI 11	.⊑,	3	
12	D68		13	7	MFI 12	ပ	4	
13	D69		12	25	MFI 13	#	5	
14	D70		11	6	MFI 14	Port1C_in (1)	6	
15	D71		10	24	MFI 15		7	
			19	10	Zähler 15kHz			
			X2	X52				
			37	19	GND4			
16	D33		36	37	MFI 16		0	
17	D34		35	18	MFI 17	â	1	
18	D35		34	36	MFI 18	(2	2	
19	D36		33	17	MFI 19	Q	3	
20	D37		32	35	MFI 20	Port1D (2)	4	
21	D38		31	16	MFI 21	ō	5	
22	D39		30	34	MFI 22	Д.	6	
23	D40		29	15	MFI 23		7	
			18	28	GND3			
24	D41		17	9	MFI 24		0	
25	D42		16	27	MFI 25	≅	1	
26	D43		15	8	MFI 26	(3	2	
27	D44		14	26	MFI 27	Port1E (3)	3	
28	D45		13	7	MFI 28	£	4	
29	D46		12	25	MFI 29	ō	5	
30	D47		11	6	MFI 30	Д	6	
31	D48		10	24	MFI 31		7	

PCLD - INPUTS									
			X50	ctX/Auto					
Bit Nummer	LED		Sub D	Klemmleiste	Name	LMOS Port	LMOS Bit#		
			Stecker im Slotblech						
0			13	13	Bit0		0		
1			14	14	Bit1	6	1		
2			15	15	Bit2	=	2		
3			16	16	Bit3	<u> </u>	3		
4			17	17	Bit4	Ξ.	4		
5			18	18	Bit5	Port1B (0)	5		
6			19	19	Bit6		6		
7			20	20	Bit7		7		
0							0		
1						€ =:	1		
2	inv.		3	3	START	ر ا	2		
3	inv.		4	4	STOP	.=, ō	3		
4			21	21	ACK	ပ' 🕏	4		
5			22	22	ext. Err	e I	5		
6						. ± 5	6		
7						Port1C_in (1) Attention!!!	7		

ALI - OUTPUTS								
	X1 X50 LMOSActX/A						ctX/Auto	
Bit Nummer	LED		Pfosten	Sub D37	Name	LMOS Port	LMOS Bit#	
				Stecker in				
				Slotblech				
			20	29	+L2			
0	D1		28	33	JobEnd		4	
1	D2		27	14	ImgEnd 1	Port1A (0) Attention!!!	5	
2	D3		26	32	MFO2	ے ج	0	
3	D4		25	13	MFO3	ĕĕ	1	
4	D5		24	31	MFO4	Ξž	6	
5	D6		23	12	SysRed	Ē Š	3	
6	D7		22	30	Error	- ∀	3 2 7	
7	D8		21	11	SFO 7		7	
			1	1	+L1			
8	D9		9	5	MFO 8		0	
9	D10		8	23	MFO 9	<u> </u>	1	
10	D11		7	4	MFO 10	9	2	
11	D12		6	22	MFO 11	Ζ,	3	
12	D13		5	3	MFO 12	5	4	
13	D14		4	21	MFO 13	Port2A (2)	5	
14	D15		3	2	MFO 14		6	
15	D16		2	20	MFO 15		7	
			X2	X52				
			20	29	+L4			
16	D17		28	33	MFO 16	_	0	
17	D18		27	14	MFO 17	Port2B (3)	1	
18	D19		26	32	MFO 18		2	
19	D20		25	13	MFO 19		2 3	
20	D21		24	31	MFO 20		4	
21	D22		23	12	MFO 21		5	
22	D23		22	30	MFO 22		6	
23	D24		21	11	MFO 23		7	
			1	1	+L3			
24	D25		9	5	MFO 24		0	
25	D26		8	23	MFO 25	Port2C (4)	1	
26	D27		7	4	MFO 26		2	
27	D28		6	22	MFO 27		3	
28	D29		5	3	MFO 28		4	
29	D30		4	21	MFO 29		5	
30	D31		3	2	MFO 30	Δ.	6	
31	D32		2	20	MFO 31		7	

PCLD - OUTPUTS									
			X50	X51/1		LMOSActX/Auto			
Bit Nummer	LED				Name	LMOS Port	LMOS Bit#		
			Stecker im						
			Slotblech						
0			12	12	R1		0		
1			11	11	FG	6	1		
2			10	10	ST) 1	3		
3			9	9	SR	Port1A (0)			
4			8	8	AE	Ţ	4		
5			7	7	BE	90	5		
6			6	6	FT	_	6		
7			5	5	FH		7		
			0.4	0.4	Bit0		0		
0 1			34 33	34 33	Bit0 Bit1		0		
			33			(2)			
3			31	32 31	Bit2 Bit3	۸ (3		
4			30	30	Bit4	Port2A (2)	4		
5					Bit5		5		
6			29 28	29 28	Bit6		6		
7			27	27	Bit7		7		
/			21	21	DIL/		- /		
0			42	42	Bit0	_	0		
1			41	41	Bit1	(3)	1		
2			40	40	Bit2	Port2B (3)	2		
3			39	39	Bit3		3		
4			38	38	Bit4		4		
5			37	37	Bit5		5		
6			36	36	Bit6		6		
7			35	35	Bit7		7		
0			46	46	Bit0		0		
1			45	45	Bit1	4)	1		
2			44	44	Bit2	Port2C (4)	2		
3			43	43	Bit3		3		
4			47	47	Bit4	£	4		
5			48	48	Bit5	0	5		
6			49	49	Bit6	-	6		
7			50	50	Bit7		7		