

Vergleich ALI I/O mit PCLD I/O

ALI - INPUTS						
Bit Nummer	LED	X1 Pfosten	X50 Sub D37 Stecker in Slotblech	Name	LMOSActX/Auto LMOS Port	LMOS Bit#
		37	19	GND 2		
0	D56	36	37	ImgStop	Port1B (0)	0
1	D57	35	18	ImgSta 1		1
2	D58	34	36	MF12		2
3	D59	33	17	MF13		3
4	D60	32	35	MF14		4
5	D61	31	16	ErrExt		5
6	D62	30	34	SFI 6		6
7	D63	29	15	SFI 7		7
		18	28	GND1		
8	D64	17	9	MF1 8	Port1C_in (1)	0
9	D65	16	27	MF1 9		1
10	D66	15	8	MF1 10		2
11	D67	14	26	MF1 11		3
12	D68	13	7	MF1 12		4
13	D69	12	25	MF1 13		5
14	D70	11	6	MF1 14		6
15	D71	10	24	MF1 15		7
		19	10	Zähler 15kHz		
		37	19	GND4		
16	D33	36	37	MF1 16	Port1D (2)	0
17	D34	35	18	MF1 17		1
18	D35	34	36	MF1 18		2
19	D36	33	17	MF1 19		3
20	D37	32	35	MF1 20		4
21	D38	31	16	MF1 21		5
22	D39	30	34	MF1 22		6
23	D40	29	15	MF1 23		7
		18	28	GND3		
24	D41	17	9	MF1 24	Port1E (3)	0
25	D42	16	27	MF1 25		1
26	D43	15	8	MF1 26		2
27	D44	14	26	MF1 27		3
28	D45	13	7	MF1 28		4
29	D46	12	25	MF1 29		5
30	D47	11	6	MF1 30		6
31	D48	10	24	MF1 31		7

PCLD - INPUTS						
Bit Nummer	LED	X50 Sub D Stecker im Slotblech	X51/1 Klemmleiste	Name	LMOSActX/Auto LMOS Port	LMOS Bit#
0		13	13	Bit0	Port1B (0)	0
1		14	14	Bit1		1
2		15	15	Bit2		2
3		16	16	Bit3		3
4		17	17	Bit4		4
5		18	18	Bit5		5
6		19	19	Bit6		6
7		20	20	Bit7		7
0					Port1C_in (1) Attention!!!	0
1						1
2	inv.	3	3	START		2
3	inv.	4	4	STOP		3
4		21	21	ACK		4
5		22	22	ext. Err		5
6						6
7						7

ALI - OUTPUTS						
Bit Nummer	LED	X1 Pfosten	X50 Sub D37 Stecker in Slotblech	Name	LMOSActX/Auto LMOS Port	LMOS Bit#
		20	29	+L2		
0	D1	28	33	JobEnd	Port1A (0) Attention!!!	4
1	D2	27	14	ImgEnd 1		5
2	D3	26	32	MFO2		0
3	D4	25	13	MFO3		1
4	D5	24	31	MFO4		6
5	D6	23	12	SysRed		3
6	D7	22	30	Error		2
7	D8	21	11	SFO 7		7
		1	1	+L1		
8	D9	9	5	MFO 8	Port2A (2)	0
9	D10	8	23	MFO 9		1
10	D11	7	4	MFO 10		2
11	D12	6	22	MFO 11		3
12	D13	5	3	MFO 12		4
13	D14	4	21	MFO 13		5
14	D15	3	2	MFO 14		6
15	D16	2	20	MFO 15		7
		20	29	+L4		
16	D17	28	33	MFO 16	Port2B (3)	0
17	D18	27	14	MFO 17		1
18	D19	26	32	MFO 18		2
19	D20	25	13	MFO 19		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	Port2C (4)	0
25	D26	8	23	MFO 25		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		6
31	D32	2	20	MFO 31		7

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

