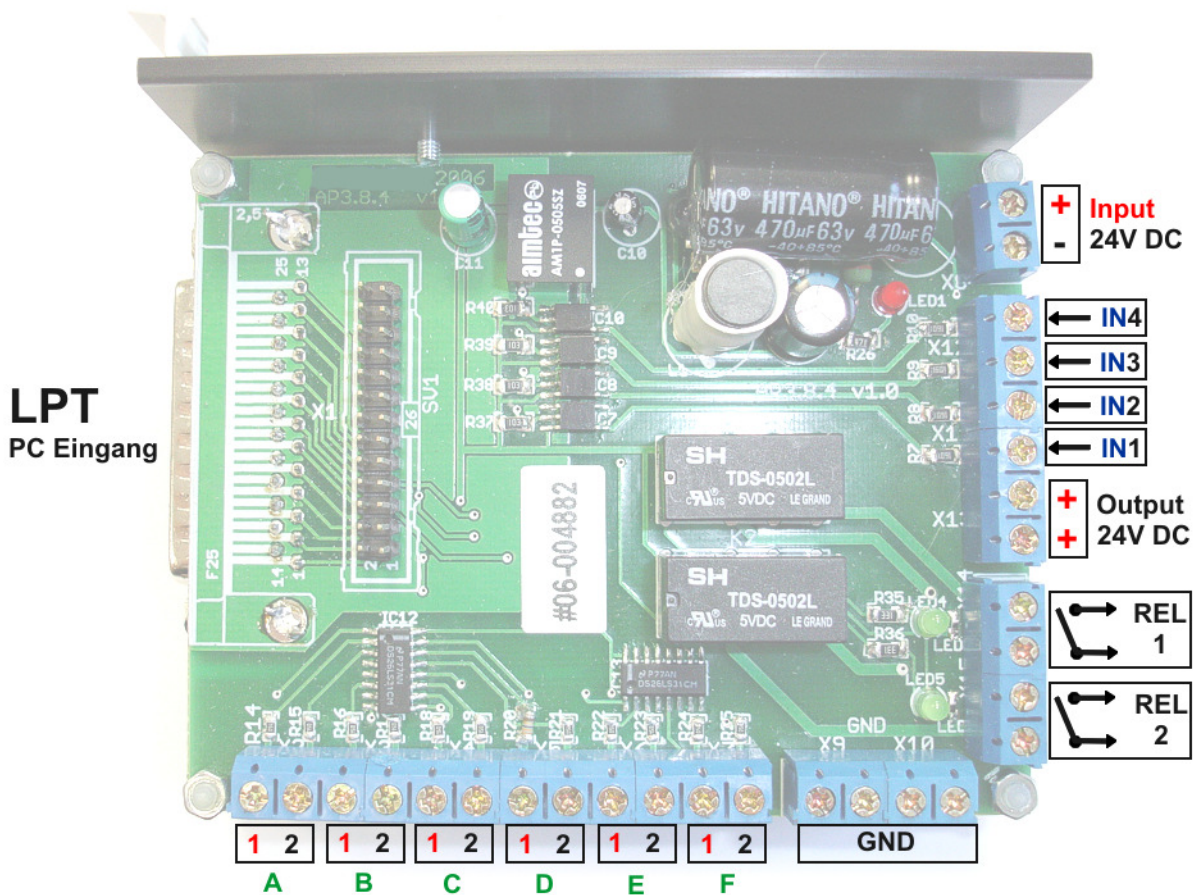


Zur galvanischen Trennung von Endstufen und PC
 Mit 2 Schaltrelais für z.B. Spindel und Kühlung.
 Sehr schnelle Optokoppler für Schrittfrquenzen bis 60kHz !

Technische Daten :

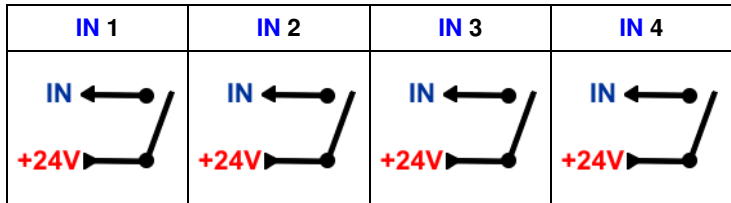
Spannung : 24V DC (Gleichstrom)
 Optoisolierte Eingänge / Ausgänge : 4 / 8
 Montage auf Hutschienen (DIN Schiene) möglich.



Signal Ausgänge für Takt / Richtung (Output for CLK / DIR)

OUT - A	OUT - B	OUT - C	OUT - D	OUT - E	OUT - F
1 + 5V 2 GND	1 + 5V 2 GND	1 + 5V 2 GND	1 + 5V 2 GND	1 + 5V 2 GND	1 + 5V 2 GND

Signal Eingänge für Endschalter (Input for limit switch)



Art.-Nr. E-0151	Optokoppler-/Interfaceplatine	CNC Plus A.Wrosch Borsigstr. 1-3 23560 Lübeck	Tel.: Fax : Web : eMail:	0451 – 50 27 8 37 0451 – 50 27 8 39 www.cnc-plus.de info@cnc-plus.de	Seite 2/2
--------------------	--------------------------------------	--	-----------------------------------	---	--------------

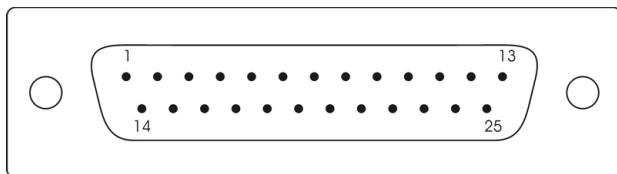
LPT Eingang (parallel port input)

LPT Stecker	Klemme
-------------	--------

Pin 1	NC
Pin 2	A-1
Pin 3	B-1
Pin 4	C-1
Pin 5	D-1
Pin 6	E-1
Pin 7	F-1
Pin 8	REL-1
Pin 9	REL-2
Pin 10	IN1
Pin 11	IN2
Pin 12	IN3
Pin 13	IN4

LPT Stecker	Klemme
-------------	--------

Pin 14	NC
Pin 15	NC
Pin 16	NC
Pin 17	NC
Pin 18	GND
Pin 19	GND
Pin 20	GND
Pin 21	GND
Pin 22	GND
Pin 23	GND
Pin 24	GND
Pin 25	GND
--	



Relais Ausgänge (Relais outputs)

2 Relaisausgänge mit max. 24V / 300mA



Optokoppler-/Interfaceplatine

CNC-Plus Wrosch GbR
Borsigstr. 1-3, 23560 Lübeck, Germany
Tel.: +49 451 50 27 838, Fax : +49 451 50 27 839
www.CNC-Plus.de