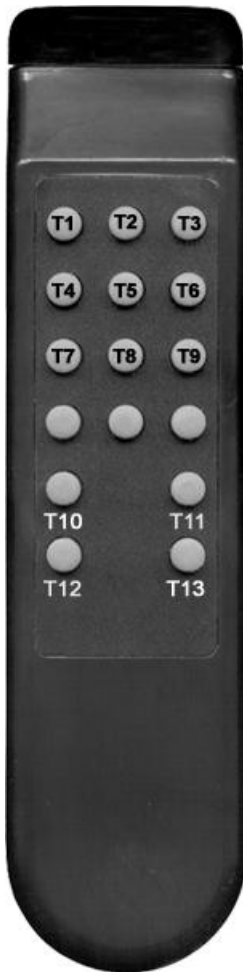


Dieser Modulbaustein ist zum direkten Betrieb von 2 Motorpotentiometern ausgestattet. Über eine Open-Collector-Schaltung können an dem 34-poligen Pfostenverbinder bis zu 9 Schaltstufen wie z.B. Signalquellenrelais angesteuert werden. Maximale Ausgangsströme: Motortreiber = 0,15A, Schaltstufen = 0,25A.



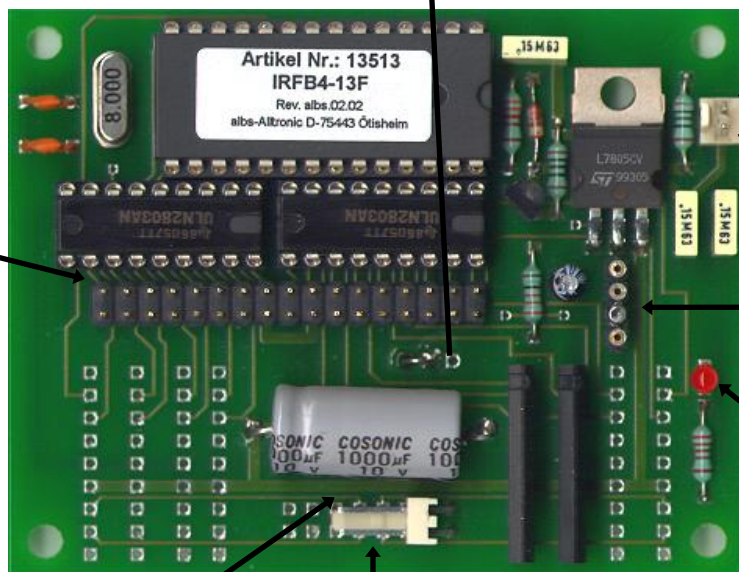
Tastenbelegung Geber

Tasten	Funktionsart
T1	Ausgang 2 - gegenseitig rastend
T2	Ausgang 4 - gegenseitig rastend
T3	Ausgang 6 - gegenseitig rastend
T4	Ausgang 8 - gegenseitig rastend
T5	Ausgang 10 - gegenseitig rastend
T6	Ausgang 12 - gegenseitig rastend
T7	Ausgang 14 - gegenseitig rastend
T8	Ausgang 16 - selbstrastend
T9	Ausgang 28 - selbstrastend
T10	Motor 1 Rechtslauf
T12	Motor 1 Linkslauf
T11	Motor 2 Rechtslauf
T13	Motor 2 Linkslauf

Für +Ub = 12V die Brücke in die rechte Position bringen !

Anschlußbelegung
34 - polige
Stiftleiste

Pin	Belegung
2	Ausgang T1
4	Ausgang T2
6	Ausgang T3
8	Ausgang T4
10	Ausgang T5
12	Ausgang T6
14	Ausgang T7
16	Ausgang T8
28	Ausgang T9
1-15	+ UB
27	+ UB
17/18	Masse



⊥

+ 12 V =

Infrarotvorverstärker (Empfänger)

LED blinkt beim Signalempfang.

Steckverbinder auf Lötseite

Motorpoti1 + | Motorpoti1 -

Motorpoti2 - | Motorpoti2 +

ACHTUNG !! Die Ausgänge sind nicht kurzschlußfest !!