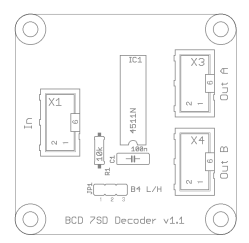
BCD 7SD Decoder v1.1

mexdulon

8. April 2017

1 BCD 7SD Decoder

1.1 Allgemein

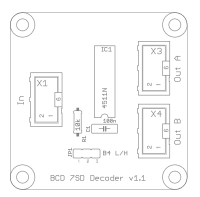


Der BCD 7SD Decoder (BCD 7-Segment-Display Decoder) wandelt ein binäres Datenwort für die dezimale Anzeige auf einem 7-Segment Display um.

1.2 Funktion

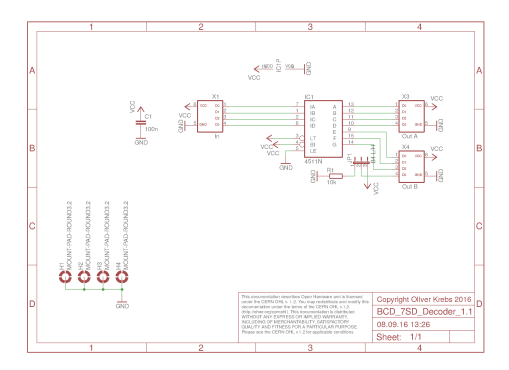
Über den Eingang *In* können binäre Werte von o bis 9 (BCD) eingegeben werden. Der entsprechende Wert wird für die Darstellung auf einem 7-Segment Display umgewandelt und dazu auf *Out A* und *Out B* ausgegeben. An diese Ausgänge können die Eingänge des 7-Segment Displays angeschlossen werden, um die Werte dort dezimal auszugeben. Über die Stiftleiste JP1 kann Pin 4 von *Out B* (am Display der Dezimalpunkt) auf Low oder High gesetzt werden.

1.3 Aufbau



Kürzel	Wert	Bezeichnung
C1	100n	Kondensator
IC1	4511N	IC (Decoder)
JP1	B4 L/H	Stiftleiste 1x3
R1	10k	Widerstand
X1	In	Wannenstecker
Х3	Out A	Wannenstecker
X4	Out B	Wannenstecker

mexdulon 1 BCD 7SD DECODER



1.4 Test

Um das Board zu testen, kann die Ausgabe auf einem 7-Segment Display bei verschiedenen Eingabewerten überprüft werden. Verbinde dazu ein Jumper Board mit dem Eingang In und die Ausgänge mit den Eingängen des Displays (Out A an In A, Out B an In B). Überprüfe die Ausgabe, während du die Steckbrücken in folgenden Kombinationen setzt.

Tabelle 1: Test 0 bis 4

Tabelle 2: Test 5 bis 9

Binär	Dezimal	Ausgabe
0000	0	
0001	1	
0010	2	
0011	3	
0100	4	Ч

Binär	Dezimal	Ausgabe
0101	5	5
0110	6	Ь
0111	7	
1000	8	
1001	9	\Box