Adapter v1.1

mexdulon

18. Februar 2017

1 Adapter

1.1 Allgemein



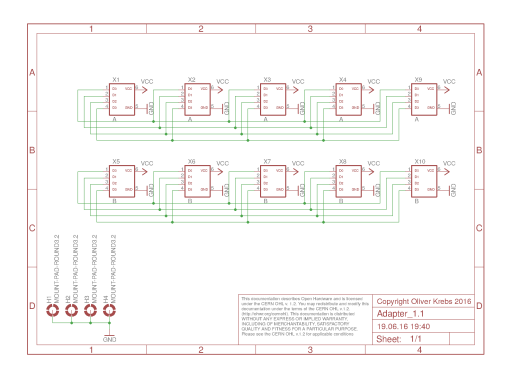
Das Board Adapter kann genutzt werden, um Signale bzw. Datenworte auf mehrere Eingänge zu verteilen. Dafür stehen zwei Kanäle A und B mit jeweils 5 Ports zur Verfügung.

1.2 Funktion

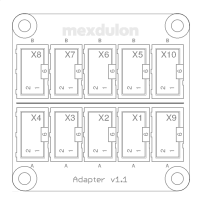
Der Adapter ist ein Baustein für variable Verbindungen, er enthält keine aktiven Komponenten. Jeweils 5 Ports stehen für die Kanäle A und B bereit, die alle 1:1 verbunden sind. Die Signale sind zwischen A und B getrennt, jedoch nicht die Versorgung. Verbinde den Ausgang eines Boards mit dem Adapter und die weiteren Ports mit bis zu 4 Eingängen. So kannst du bspw. ein Taktsignal von Square Wave für den Takteingang mehrerer Boards nutzen.

Achtung: Verbinde niemals mehrere Ausgänge miteinander über den Adapter. Möchtest du mehrere Ausgänge verknüpfen, benötigst du ein anderes Board (z.B. OR oder AND).

mexdulon 1 ADAPTER



1.3 Aufbau



Kürzel	Wert	Bezeichnung
X1	Α	Wannenstecker
X2	Α	Wannenstecker
Х3	Α	Wannenstecker
X4	Α	Wannenstecker
X5	В	Wannenstecker
X6	В	Wannenstecker
X7	В	Wannenstecker
X8	В	Wannenstecker
Х9	Α	Wannenstecker
X10	В	Wannenstecker

1.4 Test