LED-Matrix

By Hanna

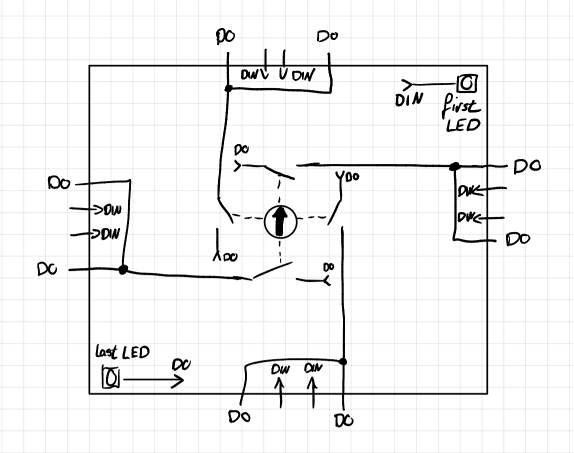


VCC po DIN Backup - Q GND Backup VCC

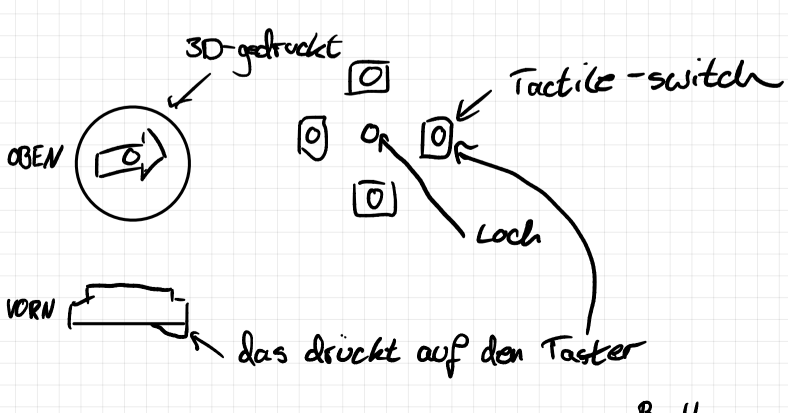
100 × WS 2811 (12V)

o po O-DIN 0- Backup 0- GNO O-Backup O-DIN o vcc

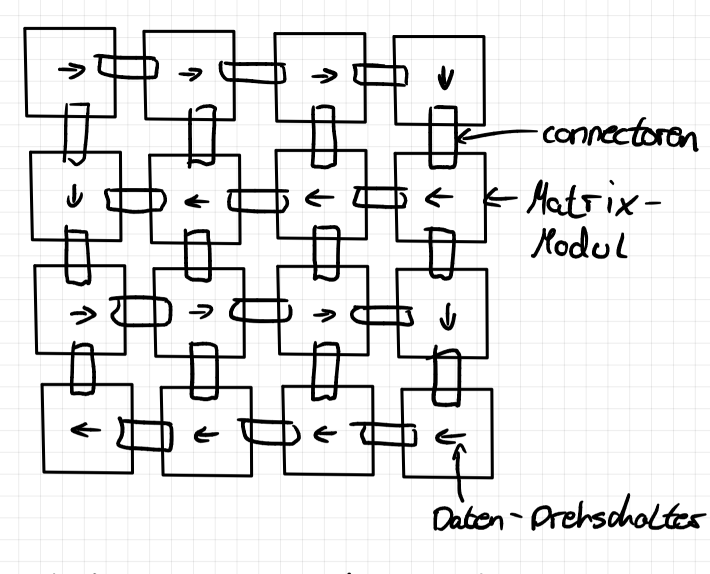
- -24V input
- DC DC Wandler auf Rickseite Connectoren an 4 Seiten (Symmetrisch) La Magnetisch, Pagapins
- Orehschalter auf Rückseite zur Auswahl des Patenausgangs



Die Daten gehen nur an der Seite rous, die durch den Drehschalter ausgewählt wurde.



By Hanna



-Duch die vielen Verbinder wird der Strom verteilt -> geringerer Spannungsabfall

