

0,019608V/Bit  
 Batspannung=183  
 3,6V @ 24V

Treiberversorgung auf µC legen

Überstrom

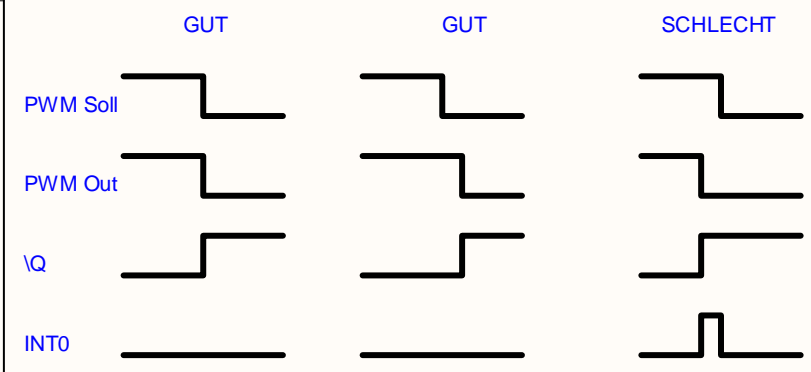
Unterseite U1 Pin2

Erkennung Überstromzustand

1 ist bei den LED's

Taster halbe Leistung

Taster volle Leistung



INT0 hat internen Pullup, Q̄ und PWM ziehen ihn immer runter  
 Im Schlechtfall ziehen weder PWMSoll noch Q̄ herunter, INTO wird mit Rising getriggert