Jedná se o modul, který je možné osadit IO SHT30 nebo SHT31, které umí m∎∎it relativní vlhkost a teplotu s velkou p∎esností a stabilitou. Rozsah m∎∎ené vlhkosti je 0 % až 100 %. Teplota je m∎∎ena v rozsahu -40 °C až 125 °C. Komunikace probíhá p∎es rozhranní

1. Technické parametry

Parametr Hodnota Poznámka

Relativní vlhkost 0% - 100% Typ. p∎esnost dle IO
Teplota -40°C - 125°C Typ. p∎esnost dle IO
Integrovaný obvod SHT30, SHT31

Rozhraní I2C

 Napájení
 Min 2.4V - max. 5.5V

 Rozm■r
 9.65 x 40.13

2. Popis konstrukce

2.1. Úvodem

Jedná se o modul založený na IO SHT31V01A, který umož∎uje m∎∎ení relativní vlhkosti a teploty a velkou p∎esností a stabilitou. Další p∎esné informace IO je možné vy∎íst z oficiálního dokumenta∎ního listu výrobce. Modul obsahuje veškeré pot∎ebné sou∎ástky pro správný chod.

2.2. Zapojení modulu

3. Osazení a oživení

3.1. Osazení

Oznalení Typ Pouzdro Polet J1,J2 CONN1_1 Straight_1x01 2 J9,J10,J11,J12,J13 JUMP_2x1 Straight_1x02 5 M1,M2 HOLE MountingHole_3mm 2 R1,R2,R5,R6 10k SMD-0805 4 R3 - SMD-0805 1 R4 0R SMD-0805 1 C1 100nF SMD-0805 1 U1 SHT31 DFN-8- 1EP_2.4x2.4mm_Pitch0.5mm 1 D1 BZV55C-5,6V Diode-MiniMELF_Standard 1

3.2. Oživení

Je pot∎eba provést kontrolu zda není na plošném spoji zkrat a zda je dob∎e zapájen IO. Jinak není t∎eba nic oživovat, pouze p∎ipojit a napsat program. Když je nulovým odporem osazena pozice R4 adresa modulu je 0x44, pokud je osazena pozice R3 je adresa 0x45.

3.3. Program

Vzorový program se nachází ve složce SW modulu. Pro spušt**≡**ní je pot**≡**eba mít nainstalovaný pyMLAB.