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 I2C.

### 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

Ozna ení Typ Pouzdro Po et 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-81EP\_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.