# SHT31V01A

## Autor 1, Autor 2

#### Abstract

Modul se senzorem SHT31, který měří relativní vlhkost v rozsahu 0 % až 100 % s přesností +/- 2 %. Teplota je měřena v rozsahu -40 °C až 125 °C s typ. přesností 0.3 °C.

### Contents

1	Technické parametry	
	Popis konstrukce	
	2.1 Úvodem	
	2.2 Zapojení modulu	
3	Osazení a oživení	
	3.1 Osazení	
	3.2 Oživení	
	3.3 Program	
	3.4 Testovací část	

# 1 Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka	
Relativní vlhkost	0% - $100%$	Typ. přesnost dle IO	
Teplota	-40°C - 125°C	Typ. přesnost dle IO	
Integrovaný obvod	SHT30, SHT31		
Rozhraní	I2C		
Napájení	Min 2.4V - max. 5.5V		
Rozměr	$9.65 \times 40.13$		

# 2 Popis konstrukce

### 2.1 Úvodem

Jedná se o modul založený na IO SHT31, který umožňuje měření relativní vlhkosti a teploty a velkou přesností a stabilitou. Další přesné informace IO je možné vyčíst z oficiálního dokumentačního listu výrobce. Modul obsahuje veškeré potřebné součástky pro správný chod.

### 2.2 Zapojení modulu

### 3 Osazení a oživení

#### 3.1 Osazení

Označení	Typ	Pouzdro	Počet
J1,J2	$CONN1_1$	$Straight_1x01$	2
J9,J10,J11,J12,J13	$JUMP_2x1$	$Straight_1x02$	5
M1,M2	HOLE	MountingHole_3mm	2

June 27, 2017 Page 2

#### 3.2 Oživení

Je potřeba provést kontrolu zda není na plošném spoji zkrat a zda je dobře zapájen IO. Jinak není třeba nic oživovat, pouze připojit 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 spuštění je potřeba mít nainstalovaný pyMLAB.

#### 3.4 Testovací část

```
chacu
blobl import sys
test blabol
code část
import sys
print help(sys)
print mohlo by to fungovat
```

June 27, 2017 Page 3