

# 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

<b>1</b>	<b>Technické parametry</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Popis konstrukce</b>	<b>2</b>
2.1	Úvodem	2
2.2	Zapojení modulu	2
<b>3</b>	<b>Osazení a oživení</b>	<b>2</b>
3.1	Osazení	2
3.2	Oživení	3
3.3	Program	3
3.4	Testovací část	3

## 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 x 40.13mm	

## 2 Popis konstrukce

### 2.1 Úvodem

Jedná se o modul založený na IO SHT31V01A, 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

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 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
```