# 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	2
2	Popis konstrukce 2.1 Úvodem	<b>2</b> 2
	2.2 Zapojení modulu	
3	Osazení a oživení	2
	3.1 Osazení	2
	3.2 Oživení	3
	3.3 Program	3
	3.4 Testovací část	3
	/home/roman/repos/Modules/OpAmps/OZDUAL02B/DOC/SRC/img/OZDUAL02B_QF	Rcode.png

# 1 Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Relativní vlhkost	0% - $100%$	Typ. přesnost dle IO
Teplota	$-40^{\circ}{ m C}$ - $125^{\circ}{ m C}$	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 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

June 26, 2017 Page 2

M1,M2	HOLE	MountingHole_3mm	2
R1,R2,R5,R6	10k	SMD-0805	4
R3	_	SMD-0805	1
R4	0R	SMD-0805	1
C1	$100 \mathrm{nF}$	SMD-0805	1
U1	SHT31	DFN-8- 1EP_2.4x2.4mm_Pitch0.5mm	1
D1	BZV55C-5,6V	${\bf Diode\text{-}MiniMELF\_Standard}$	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
```

June 26, 2017 Page 3