# SHT31V01A

# Autor 1, Autor 2

#### Abstract

SHT31 sensor module which measures relative humidity from 0% to 100% with an accuracy of + / - 2%. Temperature is measured in the range -40 ° C to 125 ° C with a an accuracy of 0.3 ° C.

### Contents

1 Technical parameters						
	Construction description					
	2.1 Introduction					
	2.2 2.2. Zapojení modulu					
3	Osazení a oživení					
	3.1 3.1. Osazení					
	3.2 Oživení					
	3.3 Program					

## 1 Technical parameters

Parametr	Value	Note	
Relative humidity	0%- $100%$	Accuracy deppends on IC	
Temperature	$-40^{\circ}{ m C}$ - $125^{\circ}{ m C}$	Accuracy deppends on IC	
Integrated circuit	SHT30, SHT31		
Power	Min 2.4V - max. 5.5V		
Interface	I2C		
Size	$9.65 \pm 40.13 \mathrm{mm}$		

## 2 Construction description

#### 2.1 Introduction

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 2.2. Zapojení modulu

## 3 Osazení a oživení

#### 3.1 3.1. Osazení

Description	Typ	Package	Count
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

June 27, 2017 Page 2

	SHT31V01A			
	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	$Diode\text{-}MiniMELF\_Standard$	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.

June 27, 2017 Page 3