

Digitální senzor teploty

Jan Chroust

Modul obsahuje digitální 16-bitový senzor teploty MAX31725, který měří teplotu v rozsahu -40 °C - 105 °C s přesností +/- 0.5 °C. Komunikace probíhá přes I2C rozhraní. Integrovaný obvod lze nastavit i jako termostat.



1. Technické parametry

| Parametr | Hodnota | Poznámka |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| Napájení | 3.3V | |
| Integrovaný obvod | MAX31725 | |
| Využití | Měření teploty | |
| Rozhraní | I2C | |
| Rozměry | 60.45 x 9.65 x 16 mm | Výška nad základní deskou |



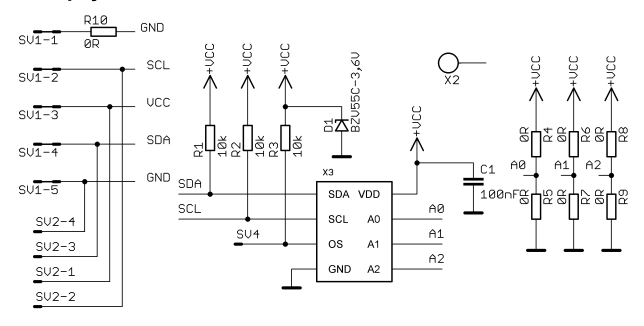
2. Popis konstrukce

2.1. Úvod

Modul může sloužit jako náhrada za oblíbený senzor teploty DS18B20. Koncepce modulu umožňuje zapojení až 8 senzorů na jedné sběrnici I2C. Adresa daného senzoru se nastavuje pomocí nulových odporů.

V integrovaném obvodu je možné použít i jako termostat. Přes I2C rozhraní se nastaví hodnota teploty, při které se má měnit logická úroveň na pinu OS.

2.2. Zapojení

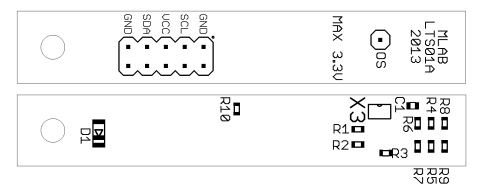


LTS01A



3. Osazení a oživení

3.1. Osazení



| Označení | Typ (pouzdro) | |
|------------|-----------------------|--|
| R4 nebo R5 | OR (0805) | |
| R6 nebo R7 | OR (0805) | |
| R8 nebo R9 | OR (0805) | |
| R10 | OR (0805) | |
| R1, R2, R3 | 10k (0805) | |
| C1 | 100nF (0805) | |
| D1 | BZV55C-3V6 (minimelf) | |
| SV1 | JUMP2x5 | |
| SV4 | JUMP1x1 | |
| X2 | Šroub M3 | |
| Х3 | MAX31725 (TDFN8) | |

3.2. Oživení

Po osazení modulu je dobré provést vizuální kontrolu, případně proměřit, zda na napájení není zkrat. Další oživení není potřeba.

3.3. Program

Ve složce SW tohoto modulu v databázi SVN je umístěn vzorový program pro výčet teploty ze senzoru. Zdrojový kód je v C pro PIC16F887.