

NE001 ČÍSLICOVÝ TEPLOMER -20°C +120°C S TERMOSTATOM

Zapojenie umožňuje meranie teploty od -20°C do +120°C a stabilizáciu teploty pomocou vyhrievacieho prvku v rozmedzí od 15 do 30°C (termostat). Teplotu môžeme odčítať zo 4-miestneho LED displeja s presnosťou 0,1°C. Termostat sa nastavuje pomocou otočného potenciometra.

Opis zapojenia obvodu

Meranie teploty prebieha na polovodičovej dióde napájanej z prúdového zdroja zstrojeného z operačného zosilňovača US4C. Teplota zodpovedá napätiu na dióde, ktoré sa privádzza na invertujúci vstup prevodníka ICL7107. Na neinvertujúci vstup sa privádzza napätie z potenciometra P3, toto zodpovedá teplote 0°C. Referenčné napätie prevodníka ICL7107 je nastavené potenciometrom P2, toto zodpovedá teplote 100°C. 7-segmentové LED sú zapojené bezprostredne na vývody obvodu US5. Termostat je postavený na nastavením potenciometrom P1. Komparátor priamo ovláda relé PK1. Na vytvorenie napäti iných než +5V slúži zapojenie z obvodu 555 (US2). Z diódových násobičov dostaneme napätie -3V a +8V.

Montáž

Obvod je zapojený na dva plošné spoje. Menší je určený pre LED displej. Na miesta označené ZW osadte drôtové prepojky. Montáž je jednoduchá a vyžaduje len dodržanie základných zásad predovšetkým zachovanie polarity diód, kondenzátorov a LED.

Nastavenie jasu displeja

Anódy displeja sú napájané cez diódy D101, D102. V tejto konfigurácii je jas displeja najmenší. Na zvýšenie jasu displeja je možné prepojiť body označené „0“ alebo „1“. Je nutné sa presvedčiť, aby prúd na segment neprekročil 8mA. Pre 25 segmentov to predstavuje 190mA.

Postupnosť úkonov

- prepojte vývod 1 a 37 na ICL7107
- pripojte napájacie napätie, na displeji sa rozsvietia všetky segmenty, t.j. zobrazí sa „-188,8“
- ak je jas displeja nedostatočný, možno ho zvýšiť prepojením bodu „1“ a potom aj „0“ za podmienky, že hodnota prúdu neprekročí 190mA (prepojte priamo ampérmetrom)
- odpojte napájanie a v prípade potreby spájkovaním prepojte body „1“ alebo aj „0“
- rozpojte vývody 1 a 37 na ICL7107

Kalibrácia

Umiestnite senzor teploty do krabičky, ktorá by mala byť čo najmenšia, mala by dobre viesť teplo a chrániť pred mechanickými vplyvmi. Prázdne miesta možno vyplniť silikónovou pastou. Senzor pripojte káblom na plošný spoj do bodov označených „SEN“. Potenciometer P2 nastavte do stredu. Pripravte si do nádoby vodu s ľadom (pre 0°C) a vriacu vodu (pre 100°C). Umiestnite senzor do vriacej vody, chvíľu počkajte a pomocou potenciometra P3 nastavte na displeji hodnotu 0,0. Potom umiestnite senzor do vriacej vody, chvíľu počkajte a pomocou potenciometra P2 nastavte na displeji hodnotu 100,0. Tento postup opakujte niekoľko krát. Teplota pre termostat sa nastavuje potenciometrom P1.

Upozornenie

Nevystavujte senzor teplote väčšej ako 155°C, môže ho poškodiť.

Rozsah pracovných teplôt pre samotnú elektroniku (nie pre senzor) je 0 až 70°C.

Obe žily pripojeného kábla musia byť z toho istého materiálu, ináč to môže viesť k vhybnému údaju. Dĺžka prívodov môže byť niekoľko metrov, ale kalibrácia sa musí vykonať s takou dĺžkou s akou sa bude používať.

Zoznam súčiastok:

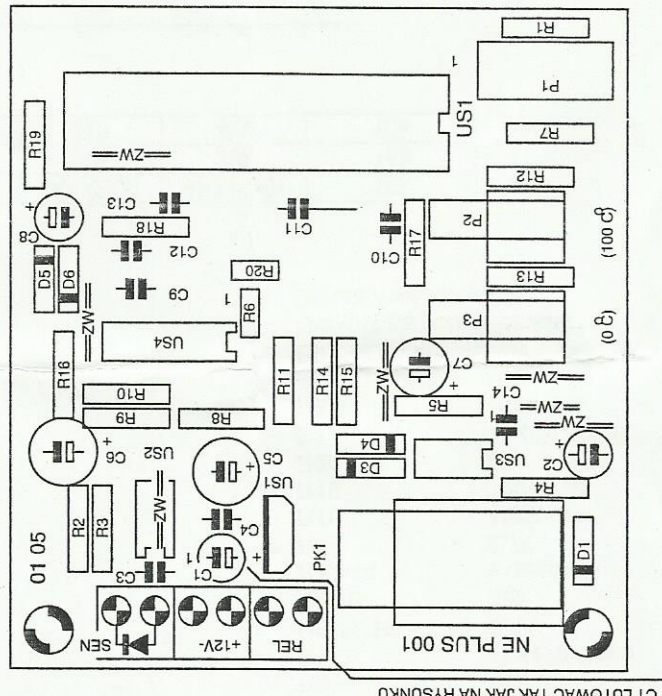
D1, SEN	1N4148	R1	680 Ohm
D2	LED 3mm R	R2	3,3k
D3-6	BAT85	R3,17	68k
D7,8	1N4001	R4	1M
DISP1-4	displej	R5	1,5k
US1	uA7805	R6	10k
US2	NE555	R7	1k (470 Ohm)
US3	LM311	R8,11,16	330k
US4	LM324	R9,10	33k
US5	ICL7107	R12-14	v tabuľke
C1	47uF/25V	R15	2,7k
C2	100uF/16V	R18	100k
C3,11	100nF MKT	R19	330 Ohm
C4	2,2nF KCP	R20	22k
C5	220uF/10V	P1	1k (470 Ohm)
C6-8	220uF/16V	P2,3	v tabuľke
C9	10nF MKT	Pk1	PK
C10	100pF KCP	DIL8x2,14,40	Gombík na potenciometer
C12	220nF MKT		Skrutkovací konektor
C14	470nF mon		

NE001
UWAGA XII 2011

JEŻELI BRAK WSKAZAN TERMOMETRU W ZAKRESIE
0°C-OK.20°C PROSZE DOŁOŻYC RÓWNOLEGLE DO
REZYSTORA R14 REZYSTOR O WARTOSCI 10kΩ
(WGHODZI W SKŁAD KOMPLETU).

Tabuľka

P2, P3	1k0	1k5	2k0 (2k2)	4k7 (5k0)	10k
R12	8k2	10k	20k	39k	75k
R13, R14	1k0	1k5	2k0	4k7	10k



CI LUTOWAC TAK JAK NA RYSUNKU

