

Záruční list

Podmínky záruky:

Výrobce zodpovídá za konstrukci a provedení dodaných modulů. Na základě toho poskytuje v případě vady funkčních částí záruku po dobu šesti měsíců od uvedení výrobku do provozu, nejdéle však osmnáct měsíců od splnění dodávky. Výrobce neodpovídá za vady, které vznikly nedodržením zásad pro manipulaci s obvody CMOS, popř. neodbornou manipulací, mechanickým poškozením, nesprávným používáním výrobku v rozporu s návodem k použití nebo používáním v nevhodném prostředí (vlhkém, prašném, chem. agresivním).

Servis zajišťuje Tesla Eltos prostřednictvím vybraných opraven.

Výrobce: Tesla Rožnov, k. p., závod Vrchlabí

Typ: ADM 2001

Datum balení: Balil:

Datum prodeje:

Podpis prodavače:

Razítko prodejny:

STAVEBNICE ČÍSLICOVÉHO VOLTMETRU ADM 2001

leden 1988

včt 22 89

TESLA ROŽNOV, koncernový podnik závod VRCHLABÍ

OBSAH

Hlavní technické údaje.....	2
Hlavní rozměry.....	2
Osazovací plán.....	3
Schéma zapojení.....	4
Informativní rozměry a zapojení zobrazovače.....	5
Návod k použití.....	6
1. Všeobecný popis.....	6
2. Základní měřicí rozsah.....	7
3. Zobrazení desetinných teček a pomocných znaků.....	7
4. Zdroj hod. impulsů.....	7
5. Referenční napětí.....	7
6. Napájecí zdroj.....	8
7. Vstupní filtr.....	8
8. Ochranné obvody.....	8
9. Osazení desky.....	9
10. Oživení.....	12
11. Nastavení.....	13
12. Vestavění stavebnice do skříňky.....	14
Aplikace.....	15
1. Vícerozsahový voltmetr.....	15
2. Vícerozsahový ampérmetr.....	16
3. Měření střídavého napětí.....	17
4. Měření odporu.....	17
5. Měření teploty.....	19

Hlavní technické údaje

Rozsah měřeného napětí $\pm 200,0$ mV (pro $U_{REF} = 100,0$ mV)
Nejmenší měřitelné napětí ± 100 μ V

Hodnota zobrazeného údaje

$$\text{ÚDAJ} = \frac{U_{VST}}{U_{REF}} \cdot 1000$$

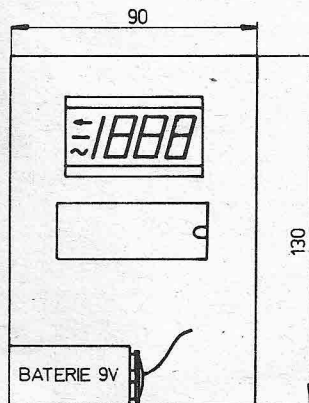
Vstupní odpor
Nulování
Změna a indikace polarity
Opakovací doba měření
Napájecí napětí

cca $10^9 \Omega$
automatické
automatická, indikace
cca 0,3 s
8 až 12 V
(destičková baterie typ 51D)

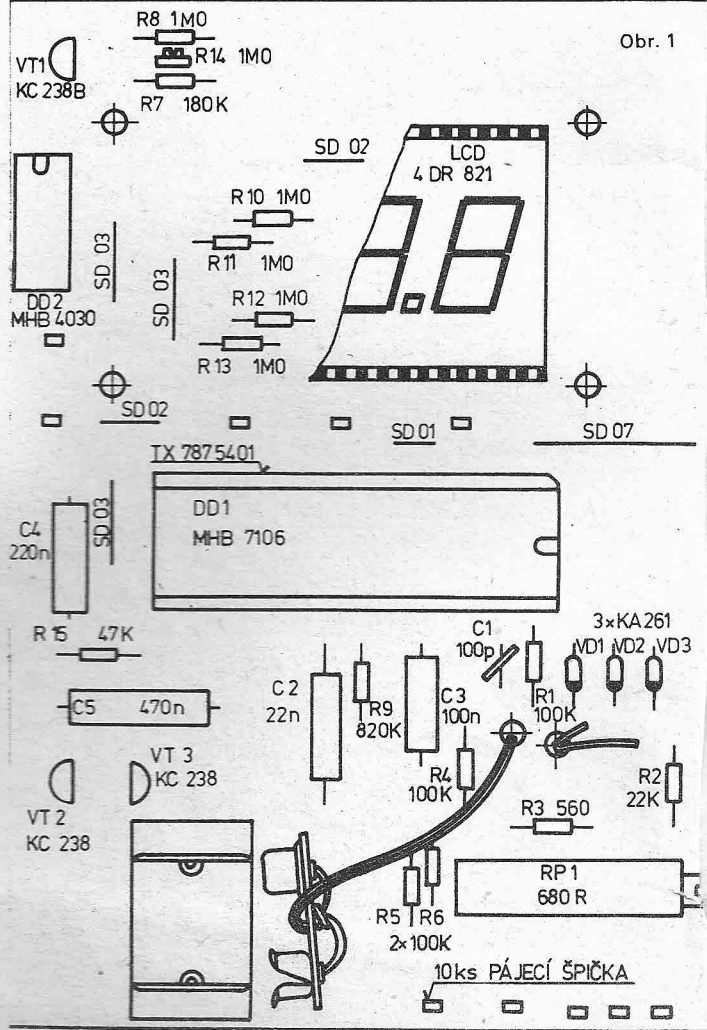
Odběr proudu ze zdroje
Indikace nedostatečného
napáj. napětí
Zdroj referenčního napětí
Rozměry

cca 2 mA
automatická, v rozsahu 7 až 8 V,
symbolem \Rightarrow
vnitřní nebo vnější
130 x 90 x 25 mm

Hlavní rozměry



Obr. 1



Obr. 2

