

Malý hybridní analogový počítač
 MEDA 50
 Technický popis, návod k instalaci a obsluze

O p r a v n ý l i s t

list č. 1

Strana 7

5. řádek zdola zaměnit textem :
 Přesnost časové konstanty 1s/ váha 1 je 0,5%
4. řádek zdola zaměnit textem :
 Přesnost časové konstanty 1 ms/ váha 1 je 1%

Strana 11

Větu "Přesnost vah ..." v 5. řádku zaměnit větou :
 Přesnost sčítacích vstupů s váhou 1 na výstupu
 - S je 0,2%

Strana 13

Větu "Přesnost násobení je 1%" nahradit textem :
 Průměrná chyba násobení je menší než 0,5%,
 maximální chyba 2%.

Strana 42

Vedle nadpisu SPOJOVACÍ OBVODY uvést do závorky
 (pouze na zvláštní objednávku)

V 1. větě posledního odstavce bodu 7 místo
 "Standardně jsou" uvést "V první etapě budou"

Strana 45

- 10. a 11. řádek shora opravit :
- | | |
|--|------|
| Přesnost časových konstant 1 s/ váha 1 | 0,5% |
| 1ms/ váha 1 | 1% |
- V odstavci sumátory doplnit 4. řádek
 Přesnost - inverzní výstup / váha 1 0,2%
- Úplné násobičky/děličky - poslední řádek zaměnit
 textem :

Průměrná chyba násobení	< 0,5%
Maximální chyba	2%

Strana 46

Nelinearity - poslední řádek zaměnit textem :
 Průměrná chyba < 0,5%
 Maximální chyba 2%

Přesné analogové přepínače opravit
 přesnost 0,1% na
 0,2%

Vzorkovací a paměťové obvody opravit přesnost
 0,5% na 0,2%.

Za nadpis "DA převodníky" napsat do závorky :
 (součást desky spojovacích obvodů)

Strana 47

Za nadpis "AD převodník" napsat do závorky :
 (součást desky spojovacích obvodů)

V 10. řádku zdola za IQ 151 napsat do závorky :
 (dodávka na zvláštní objednávku)

Strana 50

Vypustit text 1 ks deska S0 01
 č.v. 993 281 059

Strana 75

V odstavci 12.19 za větu "Max. chyba nuly je
 menší než $\pm 0,001$ SJ" v 6. řádku vsunout větu :
 Dále změřit výstupy pro IC = + 1SJ (-1SJ).

Strana 76

V 10. řádku shora změnit 998 až 1002 na 995 až 1005
 V 11. řádku shora změnit 995 až 1005 na 990 až 1010
 V odstavci 12.20 v posledním řádku textu změnit
 $\pm 0,010$ SJ na $0,020$ SJ.

Strana 78

Ve 3. řádku zdola	... \pm 0,1%	\pm 0,001 SJ
změnit na \pm 0,2%	\pm 0,001 SJ

Strana 79

V 7. řádku shora změnit 0,5% na 0,2%.

Upozornění :

V některých případech může dojít po zapnutí počítače k chybnému stavu, který se projevuje tím, že datový displej "bliká". Tento stav způsobuje napájecí zdroj počítače typu DAB 508.2 - výrobce ZPA Děčín. Uvedený stav není pro počítač nebezpečný a lze ho odstranit vypnutím a opětným zapnutím síťového vypínače.