

Obsah

Předmluva	8
1. <i>Úvod</i>	10
2. <i>Vznik a potlačení rušivých napětí</i>	13
2.1. Sériové rušivé napětí	13
2.2. Souhlasné rušivé napětí	16
2.3. Pasívní ochrana proti rušení	18
3. <i>Vstupní přepínače</i>	20
3.1. Princip zapojení	20
3.2. Vstupní přepínače nízkých úrovní	21
3.3. Ovládání přepínače	24
3.4. Rychlé analogové vstupy	27
4. <i>Analogově číslicové převodníky</i>	28
4.1. Užité principy převodu a dosažené vlastnosti	28
4.2. Logické a speciální obvody analogově číslicových převodníků	50
4.3. Referenční zdroje	71
4.4. Indikace	76
4.5. Napájecí zdroje	78
4.6. Konstrukce analogově číslicových převodníků	80
4.7. Konstrukční, technologické a provozní zvláštnosti analogově číslicových převodníků	83
5. <i>Zpracování naměřených hodnot</i>	97
5.1. Prostředky pro zápis naměřených hodnot	97
5.2. Porovnávání mezních hodnot	101
5.3. Linearizace	104
5.4. Použití výpočetní techniky	113
6. <i>Analogově analogové převodníky</i>	119
6.1. Nízkoúrovňové zesilovače	120
6.2. Převod odporu na napětí	127
6.3. Převod střední hodnoty střídavého napětí	131
6.4. Převodníky pro energetiku	132
Závěr	139
<i>Literatura</i>	140
<i>Slovnik terminologie číslicového měření v automatizaci</i>	142
<i>Rejstřík</i>	155