

Obsah

<i>Seznam značek</i>	7
<i>Úvod</i>	9
<i>I. Základní typy polarizovaných elektromagnetických soustav</i>	11
<i>II. Polarizovaná elektromagnetická relé</i>	18
1. Třídění	18
2. Základní parametry polarizovaných relé	22
3. Konstrukce polarizovaných relé a jejich charakteristiky	34
<i>III. Použití polarizovaných relé</i>	83
4. Polarizovaná relé použitá jako reléové prvky ve spojích, telemechanice a automatizaci	83
5. Vibrační reléové zesilovače	88
6. Vibrační měniče (vibrátory)	103
<i>IV. Polarizované elektromagnetické měniče</i>	109
7. Měniče úhlového natočení	111
8. Měniče lineárního posuvu	119
<i>V. Základní vztahy pro výpočet polarizovaných relé a měničů</i>	122
<i>VI. Polarizovaná relé Tesla typu HL 100 (Dodatek)</i>	139
<i>VII. Literatura</i>	152