

SÍNTESIS DE CONTENIDO

1	El Interruptor Transistorizado como Dispositivo Decisor	xxiv
2	Los Interruptores Transistorizados en Aplicaciones de Memoria y Conteo	34
3	Controladores Lógicos Programables	72
4	Los SCR	138
5	Los UJT	162
6	Los Triacs y otros Tiristores	192
7	Sistema Automático de soldadura Industrial con Control Digital	224
8	Usos Especiales de los Amplificadores Operacionales	266
9	Sistemas Realimentados y Servomecanismos	282
10	Transductores de Entrada – Dispositivos de Medición	336
11	Dispositivos Correctores finales y Amplificadores	408
12	Motores de cd de Rotor Devanado	456
13	Motores de cd no Tradicionales	520
14	Motores de ca	554
15	Nueve Ejemplos de Sistemas Industriales en lazo Cerrado	606
16	Sistemas de Control de Velocidad de Motores	658
17	Telemetría	718
18	Control en Lazo Cerrado con una Computadora en Línea	760
19	Robots Industriales	798
20	Seguridad	832
	Apendice A: Curvas de la Constante Universal del Tiempo	847
	Glosario	G-I
	Índice	I-I