

SISTEMAS AUTOMATICOS INDUSTRIALES DE EVENTOS DISCRETOS



SORIA TELLO, SATURNINO

SINOPSIS

El libro esta escrito con la profundidad necesaria para aplicar los resultados obtenidos tanto en el ambito docente como en la practica industrial. Los métodos 'Memoria Interna', 'Temporizadores en Cascada' y 'Método de la Memoria de Estado' dan solución de manera estructurada y metódica a sistemas automáticos industriales del tipo eléctrico, electroneumático y electrohidráulico. Se abordan problemas de electroneumatica y electrohidraulica partiendo del diagrama de funcionamiento que representa al sistema secuencial, para despues aplicar cualquiera de los metodos ya mencionados y obtener como resultado un grupo de ecuaciones logicas, buscando la comprobacion del buen funcionamiento del sistema se llega a la implementacion mediante la simulacion. La manera didactica y analítica con que se tratan los temas de desarrollo de diagramas de logica escalera, evita que el lector dependa de su experiencia acumulada para dar solucion a sistemas secuenciales. En cada problema abordado se busca un equilibrio entre la practica y la teoria al solucionar los problemas de forma analitica aplicando ecuaciones en cada tema abordado. De una manera metodica se da solucion a problemas que requieren de la aplicacion de una HMI (por sus siglas en ingles que significa interface humano?]maquina). La representacion de los problemas se realiza mediante un diagrama de flujo. ...



Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	AUTOMATISMOS- ROBOTICA-NEUMATICA- DOMOTICA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426724281
Status	Disponible
Páginas	792
Tamaño	170xx mm.
Peso	1400
Precio (Imp. inc.)	29,95€
Fecha de lanzamiento	31/01/2017

Títulos relacionados



CATALOGO
MARCOMBO



INICIACION A LA
METEOROLOGIA
LLAUGE



HISTORIAS DE
MATEMATICOS
MATAIX



PROGRAMACION
DEL 6502
ZAKS