

Paraninfo

Automatización. Problemas resueltos con autómatas programables



Editorial: Paraninfo

Autor: JUAN ANTONIO LORITE GODOY,
SEBASTIAN MONTORO TIRADO, JUAN
PEDRO ROMERA RAMIREZ

Clasificación: Universidad > Electricidad y
Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 312

ISBN 13: 9788428320771

ISBN 10: 8428320772

Precio sin IVA: \$ 630.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 630.00 Mxn

Fecha publicación: 31/12/1994

Sinopsis

El principal objetivo de esta publicación es brindar la posibilidad de automatización de procesos, especialmente industriales, por medio de los autómatas programables.

Indice

Prólogo. Introducción 1. Definición de automatización 2. Formas de realizar el control sobre un proceso 3. Tipos de procesos industriales 4. Controladores secuenciales 5. Autómatas programables 6. Variables en los autómatas programables 7. Sensores y actuadores conectados a un autómata programable 8. Programación de autómatas programables 9. Instrucciones de programación 10. Ciclo de programa 11. GRAFCET (Gráfico de Mando Etapa Transición) 12. Ecuaciones lógicas 13. Otras posibilidades del GRAFCET 14. Acciones ahocicadas a las etapas 15. Programa de usuario 16. Autómata utilizado. Problemas.

Comercial

Prueba

Mundiprensa México S.A. de C.V.
Comercial: Guadalupe Gallegos

Tf: 525524992649

E-MAIL: ventas@parainfo.mx