

Control Electromecánico de Automatización.

(Spanish Edition)

Este curso está basado en la descripción de los elementos más utilizados en el manejo y control de los circuitos de potencia eléctrica para el accionamiento de motores y actuadores eléctricos.

Incluye descripción del principio de funcionamiento de los elementos más básicos del control electromecánico, tales como los contactores, relés y sensores de posición. Así mismo incluye esquemas eléctricos de los circuitos de control y de potencia de los métodos de conexión más utilizados para el arranque y el paro de motores eléctricos trifásicos.

Control Electromecánico de Automatización. (Spanish Edition) por Jaime Acuña Jimenez fue vendido por £12.31 cada copia. El libro publicado por Jaime Acuña Jimenez. Contiene 69 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Control Electromecánico de Automatización. (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: January 17, 2014
- Número de páginas: 69 páginas
- Autor: Jaime Acuña Jimenez
- Editor: Jaime Acuña Jimenez

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Control Electromecánico de Automatización. (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Control Electromecánico de Automatización. (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

