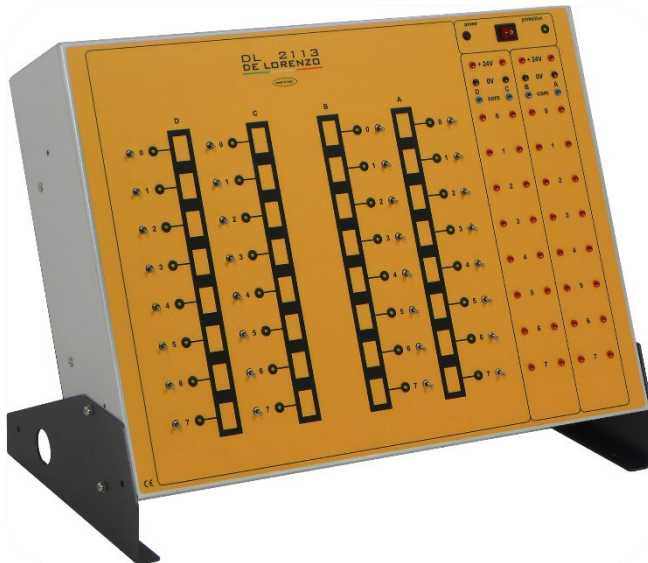




SIMULADOR DE ENTRADA DIGITAL DL 2113



DESCRIPCIÓN

El módulo DL 2113 es un simulador de entradas digitales que es esencial para el uso y la comprensión del funcionamiento de un PLC.

Está diseñado para la generación de señales digitales de ENCENDIDO/APAGADO de 24Vdc, típicamente utilizadas por cualquier PLC en el sector industrial.

Flexibilidad, fiabilidad y seguridad son sus principales ventajas.

Con este módulo, los estudiantes tienen la oportunidad de verificar el software de aplicación y simular procesos que involucran sensores digitales comúnmente utilizados en el campo de la automatización industrial.

Todas las secciones (fuente de alimentación, entradas digitales con interruptores/LED y terminales) se identifican a través de bloques claros.



AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La configuración del DL 2113 incluye los siguientes componentes:

- 1 fuente de alimentación integrada, 24Vdc/1A,
- 32 interruptores (3 posiciones cada uno) en cuatro columnas para habilitar las entradas, cada uno con una indicación LED del estado de ENCENDIDO/APAGADO y con terminal, con la posibilidad de asignar referencias en cajas especiales.

En la parte posterior hay dos conectores de 37 pines para facilitar las conexiones entre el propio módulo y los módulos PLC en el laboratorio de automatización, en particular el DL 2210A, el DL 2210B y el DL 2110ATN.

Fuente de alimentación: monofásica.

Se completa con un manual didáctico.