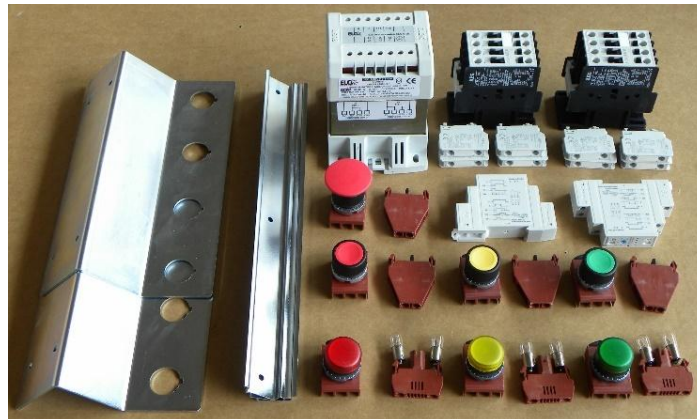




KIT PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES BASICAS

DL 2102B



DESCRIPCIÓN

Juego de componentes con manual de 12 experimentos que incluyen diagramas teóricos y prácticos de los principales circuitos que se utilizan en instalaciones de tipo industrial.

Cada experimento tiene un objetivo bien definido y muestra el esquema eléctrico y el material que es necesario para el montaje de la instalación.

El juego consiste en:

- 1 transformador red/2x12V,
- 1 pulsador de emergencia con contacto NA + NC,
- 3 portalámparas, rojo, amarillo y verde, con lámpara de 24 V,
- 3 pulsadores, rojo, amarillo y verde con contacto NA + NC,
- 1 relé de tiempo multifunción retardado a la excitación y a la desexcitación,
- 2 contactores con 2 contactos NA + NC,
- 1 par de porta lámparas y pulsadores,
- 3 piezas de sección DIN,
- 1 juego de tornillos para fijar los componentes, un contenedor.

Con este juego es posible realizar los siguientes experimentos:

- Auxiliares de mando,
- Contactor,
- Operador lógico OR,
- Operador lógico AND,
- Operador lógico NOT,
- Auto-alimentación del contactor,
- Enclavamiento entre contactores,
- Contactores controlados en secuencia,
- Operador OR exclusivo,
- Relé de tiempo retardado a la excitación,
- Relé de tiempo retardado a la des-excitación,
- Relé de estado sólido,

Accesorios sugeridos:

DL 1100A, DL 1100D or DL 1100E, DL 1100SD