



MÓDULO DE EXPANSIÓN LOGO! DM16 230R – 6ED1055-1FB10-0BA2

El LOGO! DM16 230R es un módulo de expansión digital para la serie LOGO! 8 de Siemens. Permite ampliar las capacidades de entrada y salida de los controladores lógicos programables (PLC) LOGO! con entradas y salidas adicionales, soportando tensiones de 230 VCA y ofreciendo salidas en relé. Es ideal para aplicaciones de automatización industrial, control de procesos y pequeñas instalaciones automatizadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de módulo: Expansión digital para LOGO! 8
- Modelo: DM16 230R (6ED1055-1FB10-0BA2)
- Entradas digitales: 8 DI (digital input) a 230 VCA
- Salidas digitales: 8 DO (digital output) con relé
- Tipo de salida: Relé
- Puertos: 4TE (unidad modular)
- Alimentación módulo: 230 VCA
- Compatibilidad: Series LOGO! 8
- Indicadores: LEDs de estado para entradas y salidas
- Temperatura de operación: 0 °C a 55 °C
- Montaje: Carril DIN
- Dimensiones: 4 módulos de ancho (4TE)

BENEFICIOS

- Permite expandir fácilmente el número de entradas y salidas de un LOGO! 8
- Salidas con relé aptas para controlar cargas hasta 230 V
- Indicadores LED que facilitan diagnóstico y monitoreo
- Diseño compacto y modular para montaje en paneles DIN

RECOMENDACIONES

- Instalar únicamente sobre riel DIN en paneles de control secos y bien ventilados
- Conectar siguiendo las especificaciones de tensión de alimentación y cargas de salida
- Evitar exposición a humedad, polvo excesivo o temperatura fuera del rango operativo

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.