

CONTACTADOR MC-12B 120V AC 12A (1NO + 1NC)

Nuevo contactador MC-12B con bobina a 120V AC y capacidad de 12A, diseñado para aplicaciones de control eléctrico y automatización industrial. Equipado con un contacto normalmente abierto (NO) y uno normalmente cerrado (NC), ofrece un control confiable de motores, iluminación y otros equipos eléctricos. Compatible en funciones y dimensiones con el modelo LS IS MC MC-12B.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo: contactador eléctrico NEMA/industrial.
- Modelo: MC-12B.
- Voltaje de bobina: 120V AC.
- Corriente nominal: 12 A.
- Contactos: 1NO + 1NC.
- Número de polos: 3 (trifásico).
- Montaje: riel DIN estándar.
- Material: carcasa de plástico resistente al calor y contactos metálicos duraderos.
- Compatible: funciones equivalentes al contactador LS IS MC MC-12B.

BENEFICIOS:

- Control seguro y confiable de circuitos eléctricos.
- Alta durabilidad de contactos y bobina.
- Fácil instalación y mantenimiento en tableros estándar.
- Sustituto directo de modelos equivalentes LS IS MC MC-12B.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar voltaje y corriente de la instalación antes de la conexión.
- Evitar humedad directa o ambientes corrosivos sin protección.
- Revisar periódicamente el estado de los contactos y conexiones.
- No exceder la corriente nominal para evitar da
 nos.