

MASTER CONTROL SYSTEMS MBC6X-24-20-LA

El modelo MBC6X-24-20-LA de MASTER CONTROL SYSTEMS es un contactor magnético industrial de alta calidad, diseñado para el control eficiente de cargas eléctricas en sistemas automatizados. Este componente es comúnmente utilizado en aplicaciones de control de motores, bancos de carga y tableros eléctricos, proporcionando una operación confiable y duradera en ambientes industriales exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: MASTER CONTROL SYSTEMS
- Modelo: MBC6X-24-20-LA
- Tipo de dispositivo: Contactor magnético industrial
- Tensión de bobina: 24 VDC
- Corriente nominal: 20 A
- Configuración de polos: 3P (tres polos de potencia)
- Frecuencia de operación: 50/60 Hz
- Montaje: En riel DIN o base atornillada
- Aplicaciones eléctricas: Sistemas de control de motores, automatización, iluminación industrial
- Material de carcasa: Plástico termorresistente
- Peso estimado: 0.45 kg
- Presentación: Unidad individual

BENEFICIOS:

- Alta confiabilidad para aplicaciones industriales exigentes
- Diseño compacto para fácil integración en tableros
- Resistente a altas temperaturas y ciclos de operación continuos



IMAGEN REFERENCIAL

- Bajo consumo de energía en la activación de la bobina
- Larga vida útil mecánica y eléctrica

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la tensión de alimentación antes de la instalación
- Asegurar la fijación adecuada del contactor en el tablero
- Evitar la exposición directa a humedad, polvo o agentes corrosivos
- Realizar pruebas de continuidad periódicas
- Consultar la hoja técnica del fabricante para configuraciones avanzadas