



MOTOR SERVO EMERSON 095U2C300BACAA100190

El motor servo Emerson 095U2C300BACAA100190, parte de la serie Unimotor FM, es un motor de corriente alterna trifásico diseñado para aplicaciones industriales que requieren control preciso de velocidad y posición. Este motor destaca por su alta eficiencia, robustez y capacidad para operar en entornos exigentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricante: Emerson (Control Techniques)
- Modelo: 095U2C300BACAA100190
- Tipo de motor: Servo motor AC trifásico
- Tamaño del marco: 95 mm
- Voltaje nominal: 400 V AC
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente continua: 2.7 A
- Par máximo: 5.9 Nm
- Velocidad máxima: 3000 RPM
- Encoder: 4096 PPR
- Inercia: Estándar
- Protección térmica: PTC
- Conexiones: Conexión de potencia y señal
- Eje: Diámetro de 19 mm con chavetero completo
- Frenos: Sin freno
- Peso: 7 kg (15.4 lbs)

RECOMENDACIONES

- Instalación: Asegúrese de que la instalación eléctrica cumpla con las especificaciones del motor y que la conexión esté correctamente realizada para evitar daños.
- Operación: Evite sobrecargar el motor y opere dentro de los parámetros especificados para garantizar una vida útil prolongada.
- Mantenimiento: Realice inspecciones periódicas para verificar el estado del motor, los cables y las conexiones.
- Almacenamiento: Si el motor no se va a utilizar por un período prolongado, guárdelo en un lugar seco y libre de polvo para evitar la corrosión.

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.