

Ventilador 100x100x33mm, 12V DC, IP20, BA10033B12U

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1338

EAN13: -

HS kód: 84145925



Parámetros del producto:

Actual: 2,4 A

Tensión: 12 V DC

Entrada de energía: 28,8 W

Cobertura: IP20

De por vida: 70.000 horas

Rodamiento: Pelotas

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El BA10033B12U es un ventilador axial de CC diseñado para la refrigeración forzada de componentes electrónicos y de potencia en equipos industriales. Gracias a su diseño con doble rodamiento de bolas, es ideal para operaciones prolongadas y aplicaciones que requieren una vida útil mecánica estable.

Especificaciones técnicas

- Modelo: BA10033B12U
- Fuente de alimentación nominal: CC 12 V
- Consumo de corriente: 2,40 A
- Dimensiones: 97 × 97 × 33 mm
- Tipo de rodamiento: rodamiento de bolas doble
- Vida útil: 100.000 horas (a 25 °C, 45-85 % de humedad relativa)
- Función adicional: compatibilidad con la función de control de velocidad (función de velocidad): método de control e interfaz no especificados en los documentos fuente

Funciones y características

- Diseño sin mantenimiento con doble rodamiento de bolas.
- Diseño centrado en un flujo de aire suficiente y una presión estática para enfriar gabinetes cerrados y conjuntos densamente empaquetados.
- Adecuado para funcionamiento continuo en entornos industriales típicos.

Ideal para

- Refrigeración de fuentes de alimentación, convertidores, SAI y sistemas de carga
- Cuadros de distribución, unidades de control industrial y equipos de comunicación
- Refrigeración de módulos de potencia, disipadores de calor y armarios electrónicos con flujo de aire limitado

Contenido del paquete

- 1x Ventilador de CC BA10033B12U

¿Por qué elegir este producto?

- Fuente de alimentación de 12 V CC adecuada para aplicaciones industriales e integradas comunes
- Cojinete de bolas doble para características de funcionamiento estables y uso a largo plazo.
- Tamaño compacto de 97 x 97 x 33 mm para integración en dispositivos con espacio limitado

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, compruebe la alimentación de CC 12 V disponible y la reserva de energía de la fuente de alimentación (al menos según el consumo del ventilador).
- Asegúrese de que la dirección del flujo de aire en el dispositivo sea correcta y que haya suficientes aberturas de entrada y salida.
- Si está utilizando control de velocidad, verifique la compatibilidad de la señal/controlador de control con el diseño específico del ventilador (la interfaz no está especificada en los documentos fuente).

Aviso de seguridad

- El ventilador es un dispositivo giratorio: durante su funcionamiento, proporciona protección mecánica contra el contacto con las aspas.
 - Antes de trabajar en el cableado, desconecte la fuente de alimentación y evite el arranque accidental.
 - Tenga en cuenta la polaridad correcta de la fuente de alimentación de 12 V CC; una conexión incorrecta puede dañar el ventilador o la
-

fuente de alimentación.

Galerie:

