3-phase stepper motor - 4.52 Nm - shaft \emptyset 12mm - L=98 mm - w/o brake - term box





Principal

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|--------------------------------|
| Compatibilidad de gama | Lexium SD3 |
| Tipo de producto o componente | Motor de control de movimiento |
| Tipo de motor | Motor paso a paso trifásico |
| Soporte de montaje | Reborde de 85 mm |
| Longitud | 98 mm |
| Diámetro de base de fijación de centrado | 73 mm |

Complementario

| Diámetro del círculo de los agujeros de montaje | 98,99 mm |
|---|---|
| Conexión eléctrica | Caja de terminal |
| Freno de retención | Sin |
| Extremo de eje | Eje suave |
| Segundo eje | Sin extremo de segundo eje |
| Diámetro del eje | 12 mm |
| Torque nominal | 4 N.m |
| Par de mantenimiento | 4,52 N.m |
| Inercia del rotor | 2,2 kg.cm² |
| Resolución | 1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° almacenamiento 200, 400, 500, 1.000, 2.000, 4.000, 5.000, 10.000 pasos Contacto NC |
| Error de precisión | +/- 6 arcos mínimo |
| Frecuencia inicial máxima | 5,3 kHz |
| [In] Corriente nominal | 2 A |
| Resistencia | 5,8 Ohm - tipo de cable: bobinado) |
| Constante de tiempo | 9 ms |
| Fuerza radial máxima (Fr) | 100 N - tipo de cable: extremo del primer eje) 50 N - tipo de cable: extremo del segundo eje) |
| Fuerza máxima axial Fa | 175 N - tipo de cable: fuerza frente a la tensión) 30 N - tipo de cable: presión de fuerza) |
| Vida de servicio en horas | 20000 H - tipo de cable: cojinete) |
| Aceleración angular | 200000 rad/s² |
| Peso del producto | 3,2 kg |

Entorno

| Normas | IEC 60072-1 | | |
|--|--|--|--|
| | IEC 50347 | | |
| Temperatura ambiente de operación | -2540 °C | | |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -2570 °C | | |
| Altitud máxima de funcionamiento | <= 1000 m sin reducción de la potencia nominal | | |
| Humedad relativa | 1585 % sin condensación | | |
| Resistencia a las vibraciones | 20 m/s² máximo | | |
| | A acorde a IEC 60034-14 | | |

| Grado de protección IP | IP57 cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5 IP57 total excepto el cojinete del eje: conforming to IEC 60034-5 |
|------------------------|--|
| Clasif. de temperatura | F bobinado acorde a IEC 60034-1 |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|---------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 35,6 cm |
| Paquete 1 Ancho | 18 cm |
| Paquete 1 Longitud | 21 cm |
| Paquete 1 Peso | 4,5 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh | | |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) | | |
| Sin mercurio | Sí | | |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China | | |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí | | |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto | | |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas | | |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuero con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en u contenedor de basura. | | |
| Sin PVC | Sí | | |

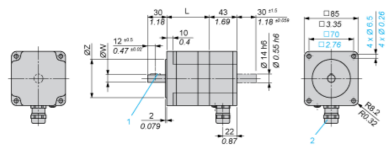
Hoja de datos del producto BRS39AWB70ABA

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Motor paso a paso de 3 fases en versión de caja de terminales





Dimensiones en mm

| L | Diámetro del eje ØW | Collarín de centrado ØZ | Cuña Woodruff DIN 6888 (1) | Prensaestopas (2) |
|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| 97,5 (+ 0,6) (- 0,8) | 12 h6 | 73 h8 | 4 × 6,5 | ISO M20 × 1,5 |

Dimensiones en pulgadas

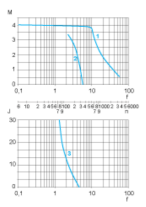
| L | Diámetro del eje ØW | Collarín de centrado ØZ | Cuña Woodruff DIN 6888 (1) | Prensaestopas (2) |
|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| 3,84 (+0,023) (-0,031) | 0,47 h6 | 2,87 h8 | 0,16 × 0,25 | ISO M20 × 1,5 |

Hoja de datos del producto BRS39AWB70ABA

Curvas de rendimiento

Características del par

Medición a 1000 pasos o revoluciones, bus CC tensión nominal U_N y corriente de fase I_N



- M: Par en Nm
- n: Velocidad en rpm
- f: Frecuencia en kHz
- J: Inercia del rotor en kg.cm²
- 1: Par máximo a la velocidad nominal
- 2: Par mínimo a la velocidad nominal
- 3: Inercia de carga máxima