Servo motor BMH - IEC 205 mm - 34,4 Nm -3800 rpm -eje liso -con freno -doble conector recto -encoder abs MT 128b SinCos -IP65/IP67





Principal

| · ····oipai | |
|-----------------------------------|--|
| Nombre abreviado del equipo | ВМН |
| Tipo de producto o componente | Servo motor |
| Máximo velocidad mecánica | 3800 rpm |
| Parada continua de par de torsión | 34,4 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 34,4 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| Par de bloqueo de pico | 103,4 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 103,4 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| Potencia salida nominal | 5400 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 5400 W para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| Par nominal | 25,8 N.M para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 25,8 N.m para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| Velocidad nominal | 2000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 400 V, trifásica 2000 rpm para LXM32,D72N4 en 24 A, 480 V, trifásica |
| Compatibilidad del producto | LXM32,D72N4 en 4000,480 V trifásica |
| Extremo de eje | Eje suave |
| Grado de protección IP | IP65 estándar IP67 con Kit IP67 |
| Resolución respuesta velocidad | 131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas |
| Freno de retención | Donde |
| Soporte de montaje | Reborde estándar internacional |
| Conexión eléctrica | Conectores rectos |

Complementario

| Compatibilidad de gama | Lexium 32 |
|------------------------------------|-----------------------------|
| [Us] Tensión nominal de suministro | 480 V |
| Número de fases de la red | Trifásica |
| Continuous stall current ((*)) | 21,5 A |
| Potencia continua | 6,8 W |
| Irms de corriente máx, | 72 A para LXM32,D72N4 |
| Corriente permanente máx. | 78,1 A |
| Segundo eje | Sin extremo de segundo eje |
| Diámetro del eje | 38 mm |
| Longitud de eje | 80 mm |
| Tipo de respuesta | SinCos Hiperface multivolta |
| EN LA PLANCHA | 80 N.m freno de retención |
| Tamaño brida motor | 205 mm |

| Número de pilas de motor | 1 |
|---|--|
| Constante de regulación por fcem | 104 V/krpm en 120 °C |
| Número de polos de motor | 10 |
| Inercia del rotor | 87,4 kg.cm² |
| Resistencia del estator | 0,3 Ohm en 20 °C |
| Inductancia del estator | 5,9 mH en 20 °C |
| Constante de tiempo eléctrica de estator | 19,7 ms en 20 °C |
| Fuerza radial máxima (Fr) | 3730 N en 1000 rpm 2960 N en 2000 rpm 2580 N en 3000 rpm |
| Fuerza máx, axial Fa | 0,2 x Fr |
| Potencia de sujeción de freno | 40 W |
| Tipo de refrigeración | Conven natural |
| Longitud | 370,5 mm |
| Diámetro de base de fijación de centrado | 180 mm |
| Profundidad del collar | 4 mm |
| Número de agujeros de montaje | 4 |
| Diámetro agujeros de montaje | 14 mm |
| Diámetro del círculo de los agujeros de montaje | 215 mm |
| Peso del producto | 37,9 kg |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|---------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 36,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 31,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 58,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 43,0 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 acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Sin PVC | Sí |

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|