# BSH1004T01F2A

Servo motor BSH - IEC 100 mm - 9,3 Nm - 3500 rpm -eje liso -con freno -doble conector acodado orientable -encoder abs ST 128b SinCos -IP54





#### Principal Nombre abreviado del **BSH** equipo Tipo de producto o Servo motor componente Máximo velocidad 6000 rpm mecánica Parada continua de par 9,31 N.M para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica de torsión 8,18 N.m para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica Par de bloqueo de pico 15,7 N.M para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica 21,04 N.m para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica 2500 W para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica Potencia salida nominal 2500 W para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica Par nominal 7 N.M. para I. YM15I. D28M3, 230 V. trifácica

| Par nominal                 | 7 N.m para LXM15LD28M3, 230 V, trifasica<br>7 N.m para LXM15MD40N4, 230 V, trifasica       |
|-----------------------------|--|
| Velocidad nominal           | 3500 rpm para LXM15LD28M3, 230 V, trifásica<br>3500 rpm para LXM15MD40N4, 230 V, trifásica |
| Compatibilidad del producto | LXM15LD28M3 en 230 V trifásica<br>LXM15MD40N4 en 230 V trifásica                           |
| Extremo de eje              | No variable  |
| Grado de protección IP      | IP50 estándar  |
| Resolución respuesta        | 131072 puntos/vuelta   |

Reborde estándar internacional

Conectores de ángulo derecho rotatorios

Donde

#### Complementario

| Número de polos de motor         | 8  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Constante de regulación por fcem | 103 V/Krpm en 120 °C<br>50 V/krpm en 120 °C      |   |
| Constante de par                 | 1,62 N.M/A en 120 °C<br>0,86 N.m/A en 120 °C     |   |
| Número de pilas de motor         | 4  |   |
| Tamaño brida motor               | 100 mm   |   |
| EN LA PLANCHA                    | 12 N.m freno de retención                        |   |
| Tipo de respuesta                | SinCos Hiperface monovolta                       | - |
| Longitud de eje                  | 50 mm  |   |
| Diámetro del eje                 | 24 mm  |   |
| Segundo eje                      | Sin extremo de segundo eje                       |   |
| Corriente permanente máx.        | 66,3 A   |   |
| Irms de corriente máx,           | 34,8 A para LXM15LD28M3<br>61 A para LXM15MD40N4 |   |
| Maximum continuous power         | 3,64 W   |   |
| Continuous stall current ((*))   | 12,7 A   |   |
| Número de fases de la red        | Trifásica  |   |
| Supply voltage max               | 480 V  |   |
| Compatibilidad de gama           | Lexium 15  |   |

velocidad

Freno de retención

Soporte de montaje Conexión eléctrica

| Inercia del rotor                               | 5,245 kg.cm²   |
|---|--|
| Resistencia del estator                         | 1,81 Ohm en 20 °C  |
| Inductancia del estator                         | 13 MH en 20 °C<br>2,9 mH en 20 °C                            |
| Constante de tiempo eléctrica de estator        | 6,44 Ms en 20 °C<br>7,18 ms en 20 °C                         |
| Fuerza radial máxima (Fr)                       | 1070 N en 1000 rpm<br>740 N en 3000 rpm<br>850 N en 2000 rpm |
| Fuerza máx, axial Fa                            | 0,2 x Fr   |
| Potencia de sujeción de freno                   | 17 W   |
| Tipo de refrigeración                           | Conven natural   |
| Longitud  | 307,5 mm   |
| Diámetro de base de fijación de centrado        | 95 mm  |
| Profundidad del collar                          | 3,5 mm   |
| Número de agujeros de montaje                   | 4  |
| Diámetro agujeros de montaje                    | 9 mm   |
| Diámetro del círculo de los agujeros de montaje | 115 mm   |
| Peso del producto                               | 9,9 kg   |
|   |  |

## Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE     |  |
|------------------------------------|---------|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1       |  |
| Paquete 1 Altura                   | 19,2 cm |  |
| Paquete 1 Ancho                    | 17,5 cm |  |
| Paquete 1 Longitud                 | 55,7 cm |  |
| Paquete 1 Peso                     | 10,7 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. |

### Garantía contractual

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