## Hoja de datos del producto BCH2LH1032CF6C Características

servo motor BCH - 100mm - 1000W -IP 65 liso - freio - Lig. MIL





### Principal

| Compatibilidad de gama        | Lexium 28   |
|-------------------------------|-------------|
| Nombre abreviado del equipo   | BCH2        |
| Tipo de producto o componente | Servo motor |

Complementario

| Máximo velocidad mecánica                | 5000 rpm  |
|--|---|
| [Us] Tensión nominal de suministro       | 220 V   |
| Número de fases de la red                | Trifásica   |
|  | 1 fase  |
| Continuous stall current ((*))           | 5,83 A  |
| Parada continua de par de torsión        | 3,18 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase  |
|  | 3,18 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica   |
| Potencia continua                        | 1000 W  |
| Par de bloqueo de pico                   | 9,54 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase<br>9,54 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica           |
| Potencia salida nominal                  | 1000 W para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase<br>1000 W para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica               |
| Par nominal                              | 3,18 N.M para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase<br>3,18 N.m para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica           |
| Velocidad nominal                        | 3000 rpm para LXM28A en 7 A, 220 V, 1 fase<br>3000 rpm para LXM28A en 7 A, 220 V, trifásica           |
| Irms de corriente máx,                   | 18,9 A para LXM28A en 1 kW, 220 V   |
| Corriente permanente máx.                | 6,64 A  |
| Compatibilidad del producto              | LXM28A servo drive ((*)) en 1 kW, 220 V, 1 fase<br>LXM28A servo drive ((*)) en 1 kW, 220 V, trifásica |
| Extremo de eje                           | Eje suave   |
| Diámetro del eje                         | 22 mm   |
| Longitud de eje                          | 45 mm   |
| Tipo de respuesta                        | 20 bits single turn absolute encoder ((*))  |
| Freno de retención                       | Donde   |
| EN LA PLANCHA                            | 6,5 N.m instalado   |
| Soporte de montaje                       | Asian standard flange ((*))   |
| Tamaño brida motor                       | 100 mm  |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado  | Conector MIL  |
| Constante de par                         | 0,55 N.m/A en 20 °C   |
| Constante de regulación por fcem         | 33 V/krpm en 20 °C  |
| Inercia del rotor                        | 2,45 kg.cm²   |
| Resistencia del estator                  | 0,67 Ohm en 20 °C   |
| Inductancia del estator                  | 4,2 mH en 20 °C   |
| Constante de tiempo eléctrica de estator | 6,27 ms en 20 °C  |

| Fuerza radial máxima (Fr)                       | 570 N en 3000 rpm |
|---|-------------------|
| Fuerza máx, axial Fa                            | 200 N             |
| Potencia de sujeción de freno                   | 10,4 W            |
| Tipo de refrigeración                           | Conven natural    |
| Longitud  | 180,5 mm          |
| Número de pilas de motor                        | 1                 |
| Diámetro de base de fijación de centrado        | 95 mm             |
| Profundidad del collar                          | 7 mm              |
| Número de agujeros de montaje                   | 4                 |
| Diámetro agujeros de montaje                    | 9,2 mm            |
| Diámetro del círculo de los agujeros de montaje | 115 mm            |
| Distance shaft shoulder-flange ((*))            | 7 mm              |
| Peso del producto                               | 5,1 kg            |
|   |                   |

### Entorno

| Grado de protección IP            | IP50 IM V3<br>IP65 IM B5, IM V1 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura ambiente de operación | 040 °C                          |

### Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE     |  |
|------------------------------------|---------|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1       |  |
| Paquete 1 Altura                   | 18,1 cm |  |
| Paquete 1 Ancho                    | 23,0 cm |  |
| Paquete 1 Longitud                 | 36,0 cm |  |
| Paquete 1 Peso                     | 7,23 kg |  |

### Sostenibilidad de la oferta

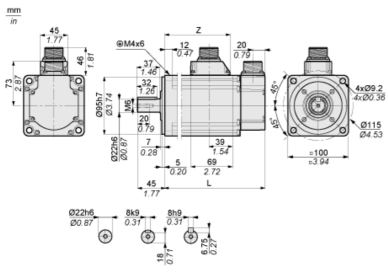
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Reglamento REACh                     | Declaración De REACh  |  |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí  |  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)   |  |
| Sin mercurio                         | Sí  |  |
| Normativa de RoHS China              | ☑ Declaración RoHS China  |  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <b>₽</b> Sí   |  |
| Comunicación ambiental               | Perfil Ambiental Del Producto   |  |
| Perfil de circularidad               | ☑ Información De Fin De Vida Útil   |  |
| 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  |  |

# Hoja de datos del producto BCH2LH1032CF6C

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

### Dimensiones del motor



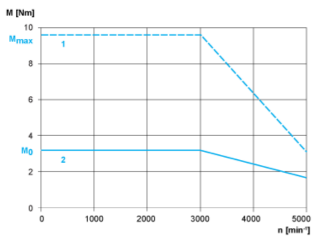
|                            | mm    | pulgadas |
|----------------------------|-------|----------|
| L (sin freno de retención) | 153,5 | 6,04     |
| L (con freno de retención) | 180,5 | 7,11     |
| Z                          | 96    | 3,78     |

# Hoja de datos del producto BCH2LH1032CF6C

Curvas de rendimiento

### Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación monofásica/trifásica de 230 V

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU10 • • •



- 1: Pico de par
- Par continuo