Hoja de datos del producto BCH2LH2032CF6C Características

servo motor BCH - 100mm - 2000W -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

| 5000 rpm |
|--|
| 220 V |
| Trifásica |
| 9,87 A |
| 6,37 N.m para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica |
| 2000 W |
| 19,11 N.m para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica |
| 2000 W para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica |
| 6,37 N.m para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica |
| 3000 rpm para LXM28A en 12 A, 220 V, trifásica |
| 32,3 A para LXM28A en 2 kW, 220 V |
| 10,27 A |
| LXM28A servo drive ((*)) en 2 kW, 220 V, trifásica |
| Eje suave |
| 22 mm |
| 45 mm |
| 20 bits single turn absolute encoder ((*)) |
| Donde |
| 6,5 N.m instalado |
| Asian standard flange ((*)) |
| 100 mm |
| Conector MIL |
| 0,65 N.m/A en 20 °C |
| 39 V/krpm en 20 °C |
| 4,35 kg.cm ² |
| 0,36 Ohm en 20 °C |
| 2,59 mH en 20 °C |
| 7,19 ms en 20 °C |
| 570 N en 3000 rpm |
| 200 N |
| 10,4 W |
| Conven natural |
| 225,5 mm |
| |

| Número de pilas de motor | 2 |
|---|--------|
| 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 | 7,2 kg |
| | |

Entorno

| Grado de protección IP | IP50 IM V3 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 | 9,23 kg | |

Sostenibilidad de la oferta

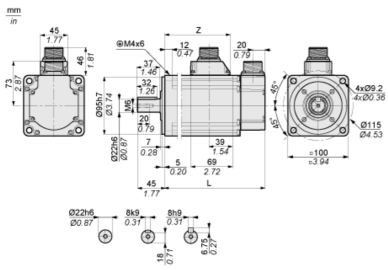
| Sosteriibilidad de la olerta | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium | |
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh | |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí | |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) | |
| Sin mercurio | Sí | |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China | |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫ 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 BCH2LH2032CF6C

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones del motor



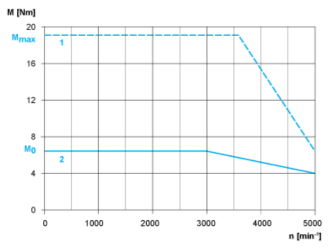
| | mm | pulgadas |
|----------------------------|-------|----------|
| L (sin freno de retención) | 198,5 | 7,81 |
| L (con freno de retención) | 225,5 | 8,88 |
| Z | 141 | 5,55 |

Hoja de datos del producto BCH2LH2032CF6C

Curvas de rendimiento

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

Servomotor con servoaccionamiento LXM28AU20●●●



- 1: Pico de par
- 2: Par continuo