Servo motor BMH -IEC 070 mm -2,5 Nm -8000 rpm -eje c chaveta -sin freno -doble conector acodado orientable - encoder abs MT 16b SinCos -IP65/IP65

**BMH** 





#### Principal

Nombre abreviado del

equipo	DIVIT 1
Tipo de producto o componente	Servo motor
Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
Parada continua de par de torsión	2,5 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 2,5 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Par de bloqueo de pico	6,4 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 7,4 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Potencia salida nominal	600 W para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 900 W para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Par nominal	2,3 N.M para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 2,1 N.m para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Velocidad nominal	2500 rpm para LXM32,D30M2 en 10 A, 115 V, 1 fase 4000 rpm para LXM32,D18M2 en 6 A, 230 V, 1 fase
Compatibilidad del producto	LXM32,D30M2 en 115 V 1 fase LXM32,D18M2 en 230 V 1 fase
Extremo de eje	Manipulado
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn x 4096 turns ((*))
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conectores de ángulo derecho rotatorios

#### Complementario

Compatibilidad de gama	Lexium 32
[Us] Tensión nominal de suministro	240 V
Número de fases de la red	Trifásica
Continuous stall current ((*))	5,38 A
Potencia continua	1,51 W
Irms de corriente máx,	15 A para LXM32,D30M2 17,5 A para LXM32,D18M2
Corriente permanente máx.	17,71 A
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	11 mm
Longitud de eje	23 mm
Señal entrada	18 mm
Tipo de respuesta	SinCos Hiperface multivolta
Tamaño brida motor	70 mm
Número de pilas de motor	2
Constante de par	0,46 N.m/A en 120 °C
Constante de regulación por fcem	29,6 V/krpm en 120 °C
Número de polos de motor	10

Inercia del rotor	1,13 kg.cm²
Resistencia del estator	1,15 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	3,6 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	3,1 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	710 N en 1000 rpm 560 N en 2000 rpm 490 N en 3000 rpm 450 N en 4000 rpm 410 N en 5000 rpm 390 N en 6000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	154 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm
Profundidad del collar	2,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	82 mm
Peso del producto	2,3 kg

#### Unidades de embalaje

PCE
1
11,0 cm
20,0 cm
40,0 cm
2,0 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium  Declaración De REACh					
Reglamento 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	<b>₽</b> 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 acuer con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en contenedor de basura.					
Sin PVC	Sí					

#### Garantía contractual

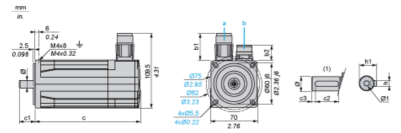
B : 1 1 "	10 11
Periodo de garantia	18 months

# Hoja de datos del producto BMH0702T37A2A

### Esquemas de dimensiones

#### Dimensiones de los servomotores

#### Ejemplo con conectores rectos



- a: Alimentación para freno de servomotor
- b: Alimentación para codificador de servomotor
- (1) Extremo del eje, ranura con chaveta (opcional)

#### Dimensiones en mm

Conector			c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 para tornillos	
b1	b2	b1	b2									
39,5	25,5	39,5	39,5	154	193	23	18	2,5	4 h9	12,5 <sup>+0</sup> <sub>-0,13</sub>	11 k6	M4 × 14

#### Dimensiones en pulgadas

rectos		Conectores en ángulo giratorios		c (sin freno)	c (con freno)	c1	c2	c3	h	h1		Ø1 para tornillos
b1	b2	b1	b2									
1,55	1	1,55	1,55	6,06	7,59	0,90	0,70	0,09	0,16 h9	0,49 <sup>+0</sup> -0,0051	0,43 k6	M4 × 0,55

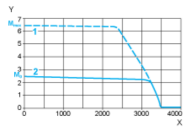
## Hoja de datos del producto BMH0702T37A2A

### Curvas de rendimiento

#### Tensión de alimentación monofásica de 115 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D30M2

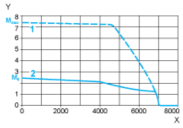


- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo

#### Tensión de alimentación monofásica de 230 V

#### Curvas de par/velocidad

Servomotor con servoaccionamiento LXM32•D18M2



- X Velocidad en rpm
- Y Par en Nm
- 1 Pico de par
- 2 Par continuo