Hoja de datos del producto BMI0703P37F Características

servom. trif. BMI-eje chav IP65 multiv.-32768 pul/chav x 4096 v.-freno ret.





Principal

Compatibilidad de gama	Lexium 32i
Nombre abreviado del equipo	BMI ((*))
Tipo de producto o componente	Servo motor with power stage ((*))

Complementario

Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
[Us] tensión de alimentación asignada	208480 V - 1510 %
Límites tensión alimentación	208480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 55 %
Límites de Frecuencia asignada de empleo	47,563 Hz
Filtro CEM	Integrado
Corriente de salida en continuo	2 A en 8 kHz
3 picos corriente de salida	6 A en 400 V para 3 s
Continuous stall current ((*))	2 A
Parada continua de par de torsión	3,4 N.m en 208480 V trifásica
Par de bloqueo de pico	8,6 N.M en 208 V trifásica
	8,6 N.M en 400 V trifásica 8,6 N.m en 480 V trifásica
Potencia salida nominal	900 W en 400 V trifásica
	900 W en 480 V trifásica
	450 W en 208 V trifásica
Par nominal	2,9 N.M en 208 V trifásica 2.7 N.M en 400 V trifásica
	2,3 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	3300 rpm ((*)) en 400 V trifásica
	1600 rpm en 208 V trifásica 3900 rpm ((*)) en 480 V trifásica
Irms de corriente máx.	12.5 A en 400 V, trifásica
imo de comente max,	12,5 A en 480 V, trifásica
	12,5 A en 208 V, trifásica
Compatibilidad del producto	Drive control unit ((*)) LXM32i ((*)) CANopen
Extremo de eje	Drive control unit ((*)) LXM32i ((*)) EtherCAT Manipulado
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
	14 mm
Diámetro del eje Longitud de eje	30 mm
Señal entrada	
	5 mm Absolute multiture SinCoa Hipperfood
Tipo de respuesta	Absolute multiturn SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn x 4096 turns ((*))
Freno de retención	Donde

EN LA PLANCHA	3 N.m freno de retención	
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional	
Tamaño brida motor	70 mm	
Conexión eléctrica	Conector de tarjeta de circuito impreso	
Constante de par	1,41 N.m/A en 20 °C	
Constante de regulación por fcem	95,39 V/krpm en 20 °C	
Número de polos de motor	10	
Inercia del rotor	1,78 kg.cm²	
Resistencia del estator	7,99 Ohm en 20 °C	
Inductancia del estator	25,6 mH en 20 °C	
Constante de tiempo eléctrica de estator	3,2 ms en 20 °C	
Fuerza radial máxima (Fr)	730 N en 1000 rpm 580 N en 2000 rpm 510 N en 3000 rpm 460 N en 4000 rpm 430 N en 5000 rpm 400 N en 6000 rpm	
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr	
Potencia de sujeción de freno	5 W	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Longitud	339 mm	
Número de pilas de motor	3	
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	7582 mm	
Distance shaft shoulder-flange ((*))	2,5 mm	

Entorno

Grado de protección IP	IP65
------------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,0 cm
Paquete 1 Ancho	18,6 cm
Paquete 1 Longitud	55,0 cm
Paquete 1 Peso	6,5 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	☑ 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	

Periodo de garantía

18 months

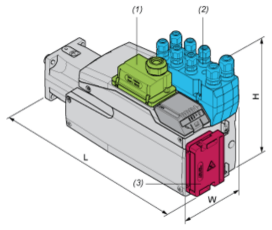
Hoja de datos del producto BMI0703P37F

Esquemas de dimensiones

Dimensiones exteriores

Con resistencia de frenado estándar

Tipo de montaje A



- (1) Módulo de tensión de alimentación
- (2) Módulo de E/S
- (3) Resistencia de frenado estándar

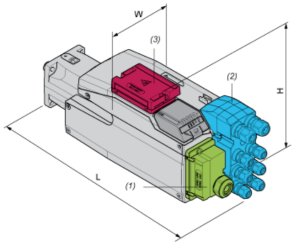
Dimensiones en mm

W	н	L
99	187	360

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
3,90	7,36	14,17

Tipo de montaje B



- (1) Módulo de tensión de alimentación
- (2) Módulo de E/S
- (3) Resistencia de frenado estándar

Dimensiones en mm

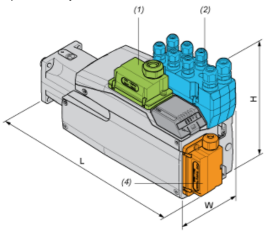
W	н	L
99	138,5	409

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
3,90	5,45	16,1

Con resistencia de frenado externa

Tipo de montaje C



- Módulo de tensión de alimentación Módulo de E/S
- (4) Resistencia de frenado externa

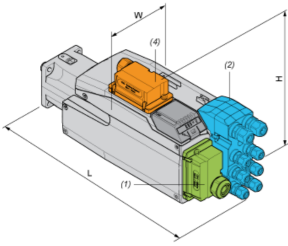
Dimensiones en mm

W	н	L
99	187	372

Dimensiones en pulgadas

W	н	L
3,90	7,36	14,65

Tipo de montaje D



- Módulo de tensión de alimentación
- (2) Módulo de E/S
- (4) Resistencia de frenado externa

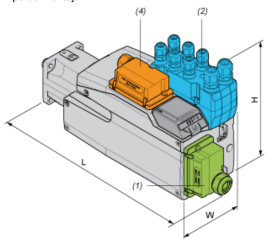
Dimensiones en mm

W	Н	L
99	160	409

Dimensiones en pulgadas

W	н	L
3,90	6,3	16,1

Tipo de montaje E



- (1) (2) Módulo de tensión de alimentación
- Módulo de E/S
- (4) Resistencia de frenado externa

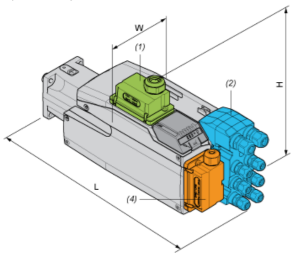
Dimensiones en mm

W	н	L
99	187	399

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
3,90	7,36	15,71

Tipo de montaje F



- Módulo de tensión de alimentación
- (1) (2) Módulo de E/S
- Resistencia de frenado externa

Dimensiones en mm

W	Н	L
99	180	409

Dimensiones en pulgadas

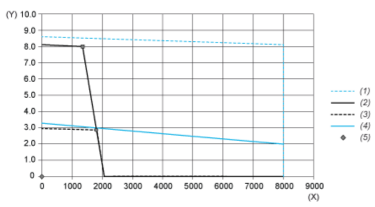
W	Н	L
3,90	7,09	16,1

Hoja de datos del producto BMI0703P37F

Curvas de rendimiento

Curvas de rendimiento

Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación trifásica de 208 V

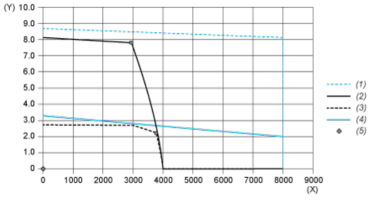


- (X) Velocidad (rpm)
- (Y) Par (N.m)
- (1) Pico del motor
- (2) Pico del variador
- (3) Cont. del variador
- (4) Cont. del motor
- (5) Punto de funcionamiento

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación		1138 W	1360 rpm	7,99 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	564 W	1840 rpm	2,93 N.m

Curvas de rendimiento

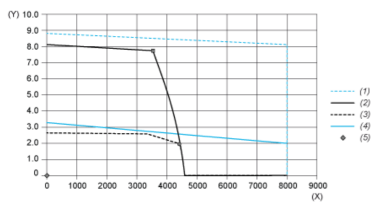
Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación trifásica de 400 V



- (X) Velocidad (rpm)
- (Y) Par (N.m)
- (1) Pico del motor
- (2) Pico del variador
- (3) Cont. del variador
- (4) Cont. del motor
- (5) Punto de funcionamiento

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación		2390 W	2960 rpm	7,71 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	895 W	3760 rpm	2,27 N.m

Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación trifásica de 480 V



- (X) Velocidad (rpm)
 (Y) Par (N.m)
 (1) Pico del motor
 (2) Pico del variador
 (3) Cont. del variador
 (4) Cont. del motor
 (5) Punto de funcionamiento

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación	•	2915 W	3600 rpm	7,73 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	945 W	4560 rpm	1,98 N.m