Hoja de datos del producto BMI0702P07F Características

componente

servom. trif. BMI eje liso IP54 multiv 32768 puls/v x 4096 vueltas c/freno ret.





Principal		
Compatibilidad de gar	na Lexium 32i	
Nombre abreviado de equipo	I BMI ((*))	
Tipo de producto o	Servo motor with power stage	((*))

Complementario

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	2,48 N.m en 208480 V trifásica
Par de bloqueo de pico	6,8 N.M en 208 V trifásica 6,8 N.M en 400 V trifásica 6,8 N.m en 480 V trifásica
Potencia salida nominal	400 W en 208 V trifásica 800 W en 400 V trifásica 900 W en 480 V trifásica
Par nominal	2,4 N.M en 208 V trifásica 2,2 N.M en 400 V trifásica 2 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	1800 rpm ((*)) en 208 V trifásica 3600 rpm ((*)) en 400 V trifásica 4400 rpm ((*)) en 480 V trifásica
Irms de corriente máx,	9,6 A en 208 V, trifásica 9,6 A en 400 V, trifásica 9,6 A en 480 V, trifásica
Compatibilidad del producto	Drive control unit ((*)) LXM32i ((*)) CANopen Drive control unit ((*)) LXM32i ((*)) EtherCAT
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	11 mm
Longitud de eje	23 mm
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	1,15 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	77,18 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	1,24 kg.cm²
Resistencia del estator	8,89 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	25,75 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	2,9 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
Potencia de sujeción de freno	5 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	306 mm
Número de pilas de motor	2
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	Shaft ((*)), estado 1 IP54
	Carcasa, estado 1 IP65

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,8 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	59,0 cm
Paquete 1 Peso	5,4 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	51,7 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	☑ 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
Información Logística	
País de Origen	DE
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

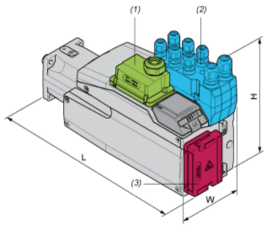
Hoja de datos del producto BMI0702P07F

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

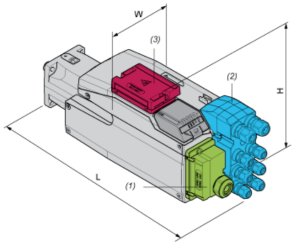
Dimensiones en mm

W	н	L
99	187	327

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
3,90	7,36	12,87

Tipo de montaje B



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

Dimensiones en mm

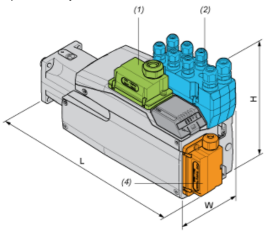
W	н	L
99	138,5	376

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
3,90	5,45	14,8

Con resistencia de frenado externa

Tipo de montaje C



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

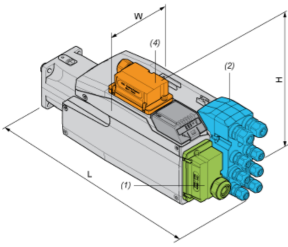
Dimensiones en mm

W	Н	L
99	187	339

Dimensiones en pulgadas

W	н	L
3,90	7,36	13,35

Tipo de montaje D



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

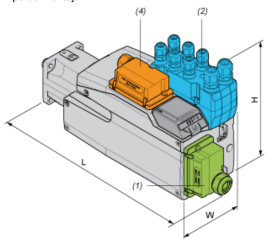
Dimensiones en mm

W	Н	L
99	160	376

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
3,90	6,3	14,8

Tipo de montaje E



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

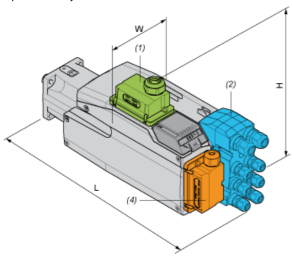
Dimensiones en mm

W	Н	L
99	187	366

Dimensiones en pulgadas

W	н	L
3,90	7,36	14,41

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	376

Dimensiones en pulgadas

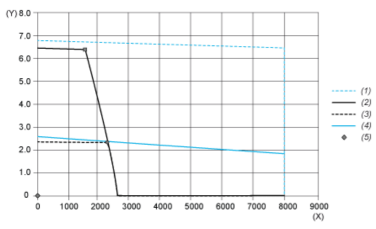
W	Н	L
3,90	7,09	14,8

Hoja de datos del producto BMI0702P07F

Curvas de rendimiento

Curvas de rendimiento

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

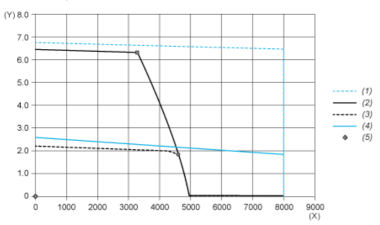


- (X) Velocidad (rpm)
- (Y) Par (N.m)
- (1) Pico del motor
- (2) Pico del variador
- (3) Cont. del variador
- (4) Cont. del motor
- (5) Punto de funcionamiento

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación		1013 W	1520 rpm	6,36 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	519 W	2240 rpm	2,21 N.m

Curvas de rendimiento

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



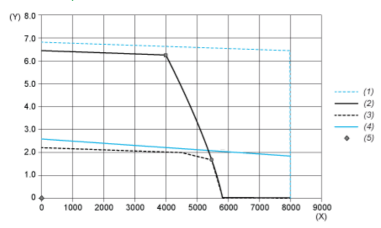
- (X) Velocidad (rpm)
- (Y) Par (N.m)
- (1) Pico del motor
- (2) Pico del variador
- (3) Cont. del variador
- (4) Cont. del motor
- (5) Punto de funcionamiento

	Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación	2161 W	3280 rpm	6,29 N.m

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	892 W	4560 rpm	1,87 N.m

Curvas de rendimiento

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



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

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación		2623 W	4000 rpm	6,26 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	943 W	5600 rpm	1,61 N.m