Hoja de datos del producto BMI0702T17F Características

servom. monof. BMI-eje chav IP54 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

Complementario	
Máximo velocidad mecánica	8000 rpm
[Us] tensión de alimentación asignada	115230 V ((*)) - 1510 %
Límites tensión alimentación	100240 V
Número de fases de la red	1 fase
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 55 %
Límites de Frecuencia asignada de empleo	47,563 Hz
Filtro CEM	Integrado
Corriente de salida en continuo	2,6 A en 8 kHz
3 picos corriente de salida	10,5 A en 230 V para 1 s
Continuous stall current ((*))	2,6 A
Parada continua de par de torsión	2,48 N.m en 115230 V 1 fase
Par de bloqueo de pico	6,6 N.M en 115 V 1 fase 6,6 N.m en 230 V 1 fase
Potencia salida nominal	700 W en 230 V 1 fase 400 W en 115 V 1 fase
Par nominal	2,2 N.M en 115 V 1 fase 1,7 N.m en 230 V 1 fase
Velocidad nominal	4000 rpm en 230 V 1 fase 1700 rpm en 115 V 1 fase
Irms de corriente máx,	17,7 A en 230 V, 1 fase 17,7 A en 115 V, 1 fase
Compatibilidad del producto	Drive control unit ((*)) LXM32i ((*)) CANopen Drive control unit ((*)) LXM32i ((*)) EtherCAT
Extremo de eje	Manipulado
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	11 mm
Longitud de eje	23 mm
Señal entrada	4 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Constante de par	0,63 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	42,1 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	1,24 kg.cm²
Resistencia del estator	2,7 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	7,8 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	2,89 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	26,0 cm	
Paquete 1 Ancho	20,0 cm	
Paquete 1 Longitud	59,0 cm	
Paquete 1 Peso	5,4 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	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

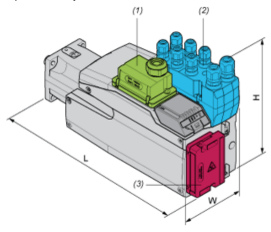
Hoja de datos del producto BMI0702T17F

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

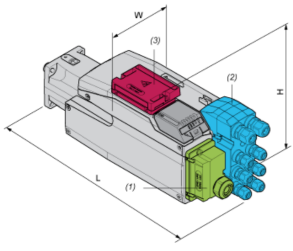
Dimensiones en mm

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

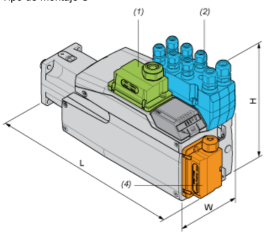
W	н	L
99	138,5	376

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 (1) (2)
- (4) Resistencia de frenado externa

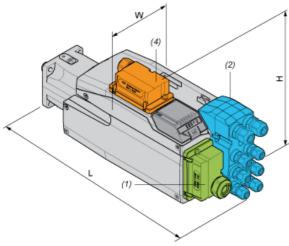
Dimensiones en mm

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

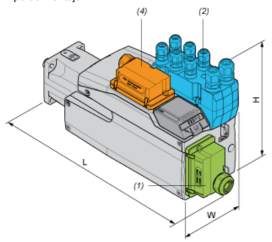
Dimensiones en mm

W	Н	L
99	160	376

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
3,90	6,3	14,8

Tipo de montaje E



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

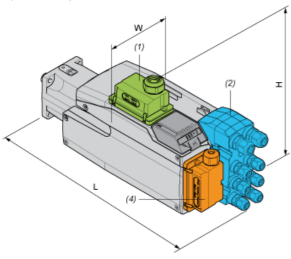
Dimensiones en mm

W	Н	L
99	187	366

Dimensiones en pulgadas

W	н	L
3,90	7,36	14,41

Tipo de montaje F



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

Dimensiones en mm

W	Н	L
99	180	376

Dimensiones en pulgadas

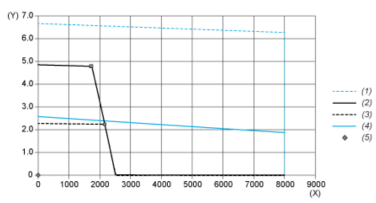
W	Н	L
3,90	7,09	14,8

Hoja de datos del producto BMI0702T17F

Curvas de rendimiento

Curvas de rendimiento

Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación monofásica de 115 V

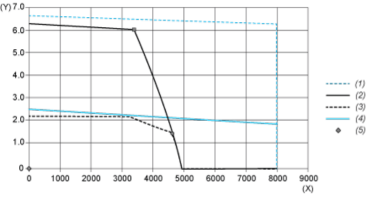


- (X) Velocidad (rpm)
- (Y) Par (N.m)
- (1) Pico del motor
- (2) Pico del variador
- (3) Cont. del variador
- (4) Cont. del motor
- (5) Punto de funcionamiento

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación	•	860 W	1760 rpm	4,67 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	499 W	2160 rpm	2,21 N.m

Curvas de rendimiento

Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación monofásica de 230 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		2129 W	3360 rpm	6,05 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	736 W	4640 rpm	1,51 N.m