# Hoja de datos del producto BMI1003P16A Características

servo motor BMI 3-phase - keyed IP54 single turn - 32768 p/t ((\*))





#### 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	6000 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	4 A en 8 kHz
3 picos corriente de salida	12 A en 400 V para 3 s
Continuous stall current ((*))	4 A
Parada continua de par de torsión	8,5 N.m en 208480 V trifásica
Par de bloqueo de pico	19,2 N.M en 400 V trifásica 19,2 N.M en 480 V trifásica 19,2 N.m en 208 V trifásica
Potencia salida nominal	1000 W en 208 V trifásica 2000 W en 400 V trifásica 2100 W en 480 V trifásica
Par nominal	7,2 N.M en 208 V trifásica 6,8 N.M en 400 V trifásica 5,6 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	1500 rpm en 208 V trifásica 3000 rpm en 400 V trifásica 3700 rpm ((*)) en 480 V trifásica
Irms de corriente máx,	26,7 A en 208 V, trifásica 26,7 A en 400 V, trifásica 26,7 A en 480 V, trifásica
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	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Señal entrada	6 mm
Tipo de respuesta	Absolute single turn SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	32768 points/turn ((*))
Freno de retención	Sin

Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	100 mm
Conexión eléctrica	Conector de tarjeta de circuito impreso
Constante de par	1,7 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por fcem	112 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	9,37 kg.cm²
Resistencia del estator	2,31 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	11,43 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	4,95 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	1050 N en 1000 rpm 830 N en 2000 rpm 730 N en 3000 rpm 660 N en 4000 rpm 610 N en 5000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	299 mm
Número de pilas de motor	3
Diámetro de base de fijación de centrado	95 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	9 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	115 mm
Distance shaft shoulder-flange ((*))	3,5 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	25,0 cm
Paquete 1 Ancho	18,6 cm
Paquete 1 Longitud	55,0 cm
Paquete 1 Peso	11,0 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	<b>®</b> 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

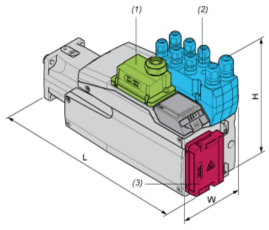
# Hoja de datos del producto BMI1003P16A

## 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

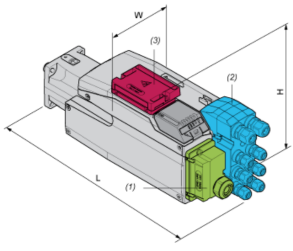
#### Dimensiones en mm

W	н	L
132,6	217	320

#### Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
5,22	8,54	12,6

#### Tipo de montaje B



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

#### Dimensiones en mm

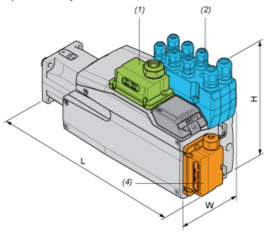
W	н	L
132,6	168	369

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
5,22	6,61	14,53

#### 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

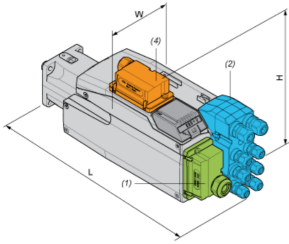
Dimensiones en mm

W	Н	L
132,6	217	332

Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
5,22	8,54	13,07

#### Tipo de montaje D



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

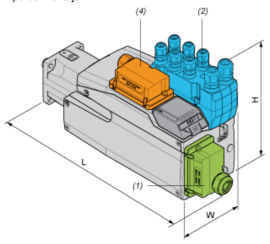
Dimensiones en mm

W	Н	L
132,6	180	369

Dimensiones en pulgadas

W	н	L
5,22	7,09	14,53

#### Tipo de montaje E



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

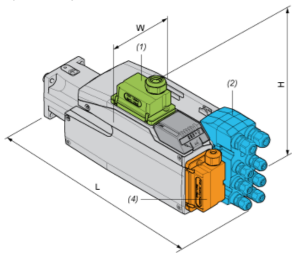
#### Dimensiones en mm

W	Н	L
132,6	217	359

#### Dimensiones en pulgadas

W	Н	L
5,22	8,54	14,13

#### 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
132,6	206,5	369

#### Dimensiones en pulgadas

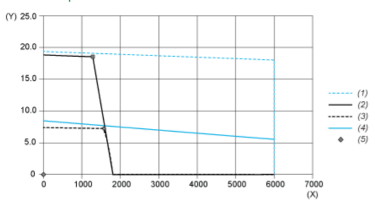
W	Н	L
5,22	8,13	14,53

# Hoja de datos del producto BMI1003P16A

### Curvas de rendimiento

#### Curvas de rendimiento

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

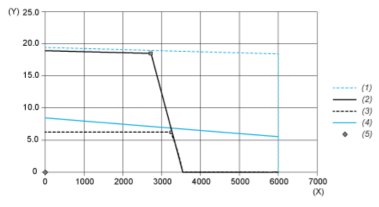


- (X) Velocidad (rpm)
- (Y) Par (N.m)
- (1) Pico del motor
- (2) Pico del variador
- (3) Cont. del variador
- (4) Cont. del motor
- (5) Punto de funcionamiento

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación	•	2675 W	1380 rpm	18,51 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	1223 W	1620 rpm	7,21 N.m

#### Curvas de rendimiento

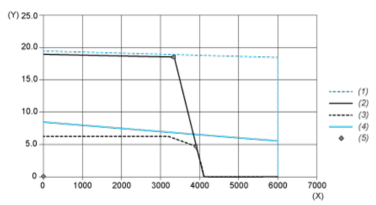
#### Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación trifásica de 400 V



- (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		5328 W	2760 rpm	18,44 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	2096 W	3240 rpm	6,18 N.m

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



- (X) (Y) Velocidad (rpm)
  - 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		6454 W	3360 rpm	18,34 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	•	1994 W	3960 rpm	4,81 N.m