



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	208...480 V - 15...10 %
Límites tensión alimentación	208...480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 5...5 %
Límites de Frecuencia asignada de empleo	47,5...63 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	6 N.m en 208...480 V trifásica
Par de bloqueo de pico	14 N.M en 208 V trifásica 14 N.M en 400 V trifásica 14 N.m en 480 V trifásica
Potencia salida nominal	1000 W en 208 V trifásica 1900 W en 400 V trifásica 1900 W en 480 V trifásica
Par nominal	5,1 N.M en 400 V trifásica 5,4 N.M en 208 V trifásica 4,1 N.m en 480 V trifásica
Velocidad nominal	1900 rpm ((**)) en 208 V trifásica 3800 rpm ((**)) en 400 V trifásica 4700 rpm ((**)) en 480 V trifásica
Irms de corriente máx,	17,5 A en 208 V, trifásica 17,5 A en 400 V, trifásica 17,5 A en 480 V, trifásica
Compatibilidad del producto	Drive control unit ((**)) LXM32i ((**)) CANopen[RETURN]Drive control unit ((**)) LXM32i ((**)) EtherCAT
Extremo de eje	No variable
Segundo eje	Sin extremo de segundo eje
Diámetro del eje	19 mm
Longitud de eje	40 mm
Tipo de respuesta	Absolute multivolt SinCos Hiperface
Resolución respuesta velocidad	131072 puntos/vuelta x 4096 vueltas
Freno de retención	Donde
EN LA PLANCHAS	5,5 N.m freno de retención

Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Tamaño brida motor	100 mm
Conexión eléctrica	Conector de tarjeta de circuito impreso
Constante de par	1,28 N.m/A en 20 °C
Constante de regulación por f _{cem}	84,52 V/krpm en 20 °C
Número de polos de motor	10
Inercia del rotor	6,77 kg.cm ²
Resistencia del estator	2,347 Ohm en 20 °C
Inductancia del estator	9,79 mH en 20 °C
Constante de tiempo eléctrica de estator	4,17 ms en 20 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	990 N en 1000 rpm 790 N en 2000 rpm 690 N en 3000 rpm 620 N en 4000 rpm 580 N en 5000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Potencia de sujeción de freno	8 W
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	282 mm
Número de pilas de motor	2
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	9,5 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

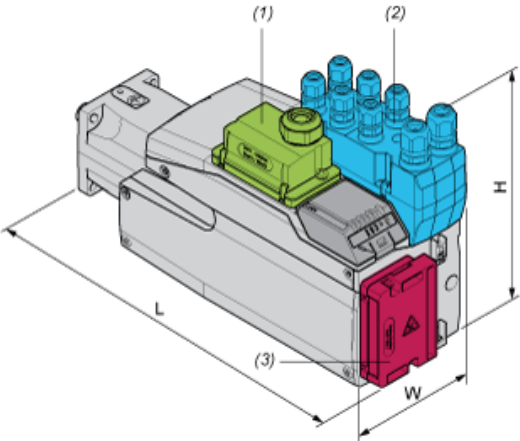
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

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

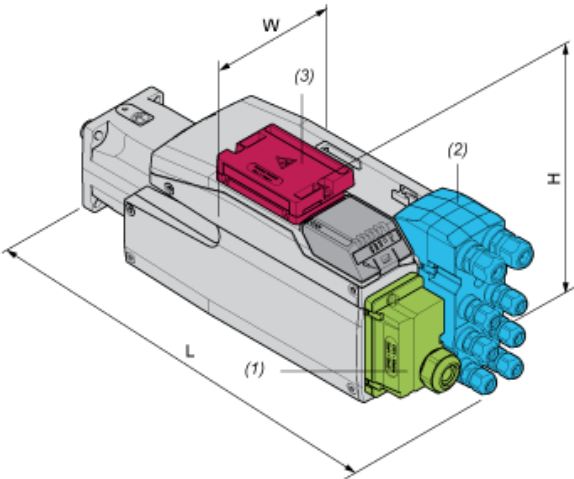
Dimensiones en mm

W	H	L
132,6	217	337

Dimensiones en pulgadas

W	H	L
5,22	8,54	13,27

Tipo de montaje B



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

Dimensiones en mm

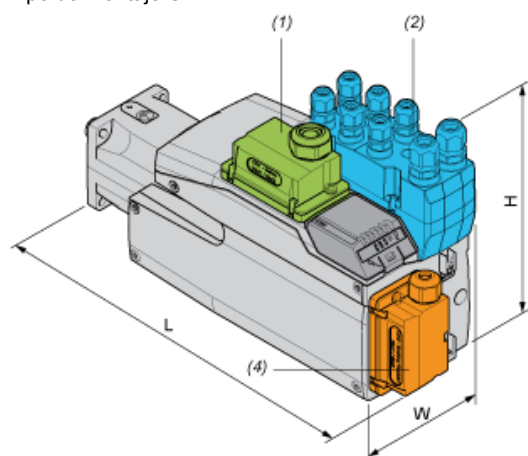
W	H	L
132,6	168	386

Dimensiones en pulgadas

W	H	L
5,22	6,61	15,2

Con resistencia de frenado externa

Tipo de montaje C



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

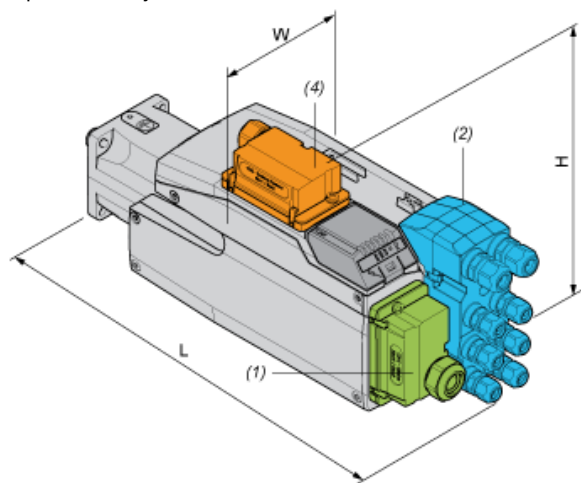
Dimensiones en mm

W	H	L
132,6	217	349

Dimensiones en pulgadas

W	H	L
5,22	8,54	13,74

Tipo de montaje D



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

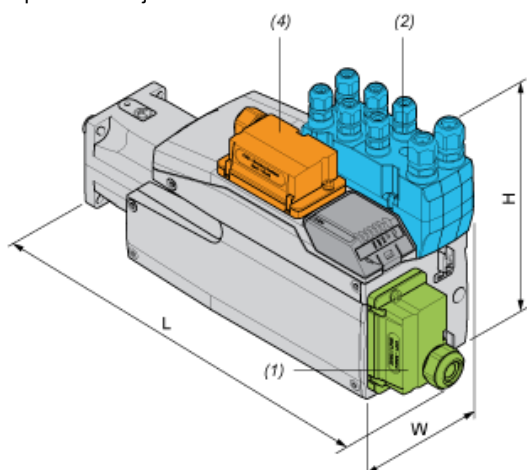
Dimensiones en mm

W	H	L
132,6	180	386

Dimensiones en pulgadas

W	H	L
5,22	7,09	15,2

Tipo de montaje E



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

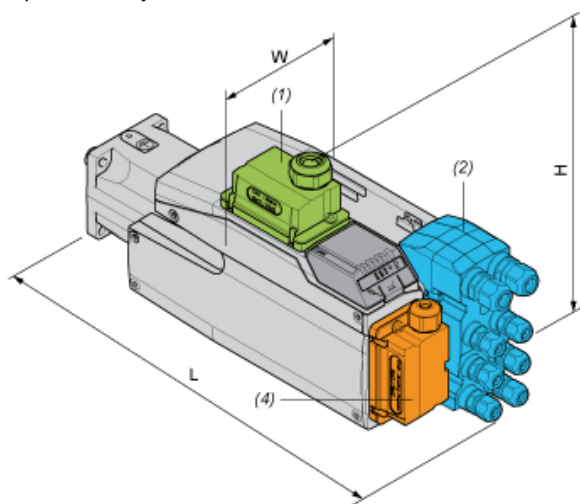
Dimensiones en mm

W	H	L
132,6	217	376

Dimensiones en pulgadas

W	H	L
5,22	8,54	14,8

Tipo de montaje F



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

Dimensiones en mm

W	H	L
132,6	206,5	386

Dimensiones en pulgadas

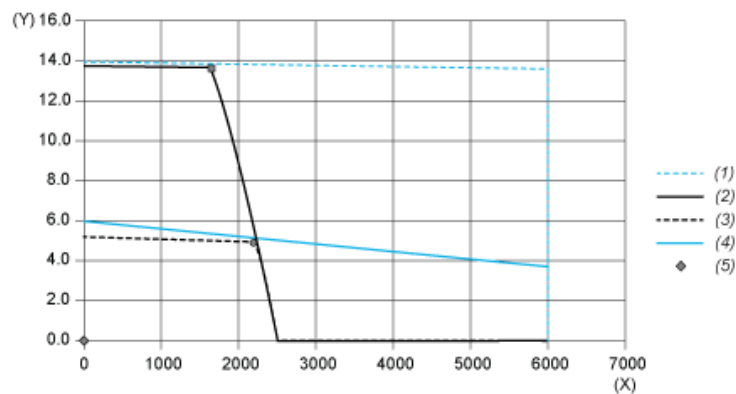
W	H	L
5,22	8,13	15,2

Hoja de datos del producto BMI1002P02F

Curvas de rendimiento

Curvas de rendimiento

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

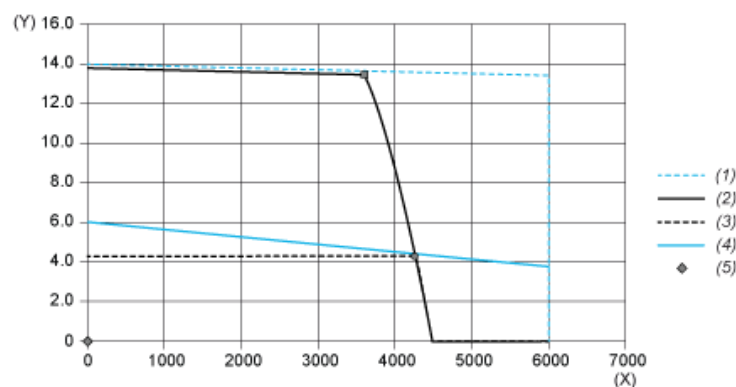


- (X) Velocidad (rpm)
 (Y) Par (N.m)
 (1) Pico del motor
 (2) Pico del variador
 (3) Cont. del variador
 (4) Cont. del motor
 (5) Punto de funcionamiento

		Alimentación	A una velocidad	Con un par
Pico máx. de alimentación	■	2499 W	1740 rpm	13,72 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	●	1109	2160 rpm	4,90 N.m

Curvas de rendimiento

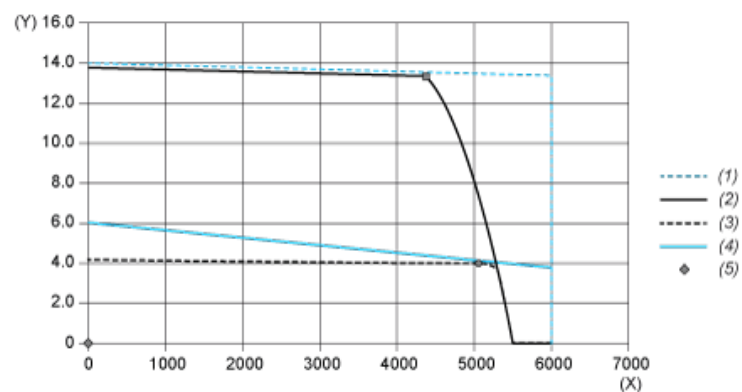
Curvas de par/velocidad con tensión de alimentación trifásica de 400 V



- (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	■	5090 W	3600 rpm	13,50 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	●	1954 W	4320 rpm	4,32 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	■	6117 W	4380 rpm	13,34 N.m
Cont. máx. de alimentación (variador)	●	2080 W	5040 rpm	3,94 N.m