



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Lexium 32i
Typ produktu lub komponentu	Servo motor with power stage
Skrócona nazwa urządzenia	BMI

Parametry uzupełniające

Maksymalna prędkość mechaniczna	6000 obr/min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	208...480 V - 15...10 %
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	208...480 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz - 5...5 %
Granice częstotliwości sieciowej	47,5...63 Hz
Filtr EMC	Zintegrowany
Ciągły prąd wyjściowy	4 A w 8 kHz
Prąd wyjściowy szczytowy 3 s	12 A w 400 V dla 3 s
Ciągły prąd zwarciov	4 A
Ciągły moment	6 N.m w 208...480 V trzy fazy
Szczytowy moment utyku	14 N.M w 208 V trzy fazy 14 N.M w 400 V trzy fazy 14 N.m w 480 V trzy fazy
Znamionowa moc wyjściowa	1000 W w 208 V trzy fazy 1900 W w 400 V trzy fazy 1900 W w 480 V trzy fazy
Moment znamionowy	5,1 N.M w 400 V trzy fazy 5,4 N.M w 208 V trzy fazy 4,1 N.m w 480 V trzy fazy
Prędkość znamionowa	1900 rpm w 208 V trzy fazy 3800 rpm w 400 V trzy fazy 4700 rpm w 480 V trzy fazy
Maksymalny prąd Irms	17,5 A w 208 V, trzy fazy 17,5 A w 400 V, trzy fazy 17,5 A w 480 V, trzy fazy
Zgodność produktu	Drive control unit LXM32i CANopen Drive control unit LXM32i EtherCAT
Koniec wału	Niegwintowany
Drugi wał	Bez drugiego końca wału
Średnica wału	19 mm
Długość wału	40 mm
Rodzaj sprzężenia zwrotnego	Absolute multiturm SinCos Hiperface
Rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	32 768 punktów/obrót x 4096 obrotów
Hamulec trzymania	Bez
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową

Rozmiar kołnierza silnika	100 mm
Połączenie elektryczne	Złącze płytki drukowanej
Stała momentu	1,28 N.m/A w 20 °C
Stała powrotna siła elektromotoryczna	84,52 V/Kobr/min w 20 °C
Liczba biegunów silnika	10
Inercja wirnika	6,28 kg.cm ²
Rezystancja stojana	2,347 om w 20 °C
Indukcyjność stojana	9,79 mH w 20 °C
Elektryczna stała czasowa stojana	4,17 ms w 20 °C
Maksymalna siła promieniowa Fr	990 N w 1000 obr/min 790 N w 2000 obr/min 690 N w 3000 obr/min 620 N w 4000 obr/min 580 N w 5000 obr/min
Maksymalna siła osiowa Fa	0,2 x Fr
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Długość	273 mm
Liczba warstw uzwojeń silnika	2
Średnica kołnierza centrującego	95 mm
Głębokość kołnierza centrującego	3,5 mm
Liczba otworów montażowych	4
Średnica otworów montażowych	9 mm
Średnica otworów montażowych	115 mm
Wał	3,5 mm

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,0 cm
Szerokość opakowania 1	18,6 cm
Długość opakowania 1	55,0 cm
Waga opakowania 1	9,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych BMI1002P27A

produktu

Dimensions Drawings

External Dimensions

With Standard Braking Resistor

Mounting type A



- (1) Module for supply voltage
- (2) I/O module
- (3) Standard braking resistor

Dimensions in mm

W	H	L
132,6	217	294

Dimensions in in.

W	H	L
5,22	8,54	11,57

Mounting type B



- (1) Module for supply voltage
- (2) I/O module
- (3) Standard braking resistor

Dimensions in mm

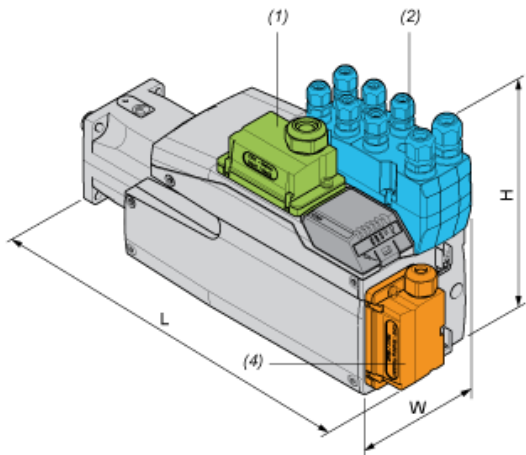
W	H	L
132,6	168	343

Dimensions in in.

W	H	L
5,22	6,61	13,5

With External Braking Resistor

Mounting type C



- (1) Module for supply voltage
- (2) I/O module
- (4) External braking resistor

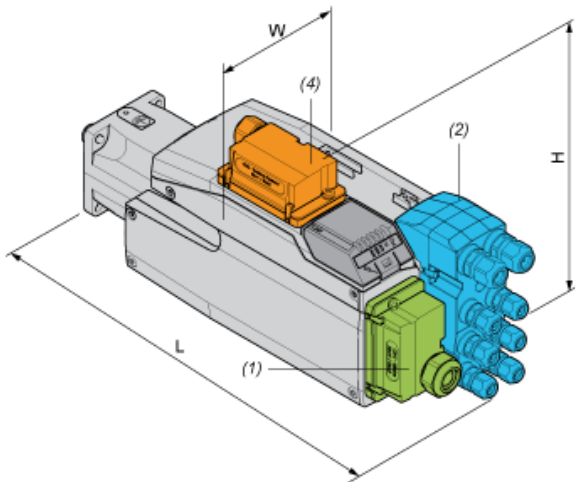
Dimensions in mm

W	H	L
132,6	217	306

Dimensions in in.

W	H	L
5,22	8,54	12,05

Mounting type D



- (1) Module for supply voltage
- (2) I/O module
- (4) External braking resistor

Dimensions in mm

W	H	L
132,6	180	343

Dimensions in in.

W	H	L
5,22	7,09	13,5

Mounting type E



- (1) Module for supply voltage
- (2) I/O module
- (4) External braking resistor

Dimensions in mm

W	H	L
132,6	217	333

Dimensions in in.

W	H	L
5,22	8,54	13,11

Mounting type F



- (1) Module for supply voltage
- (2) I/O module
- (4) External braking resistor

Dimensions in mm

W	H	L
132,6	206,5	343

Dimensions in in.

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

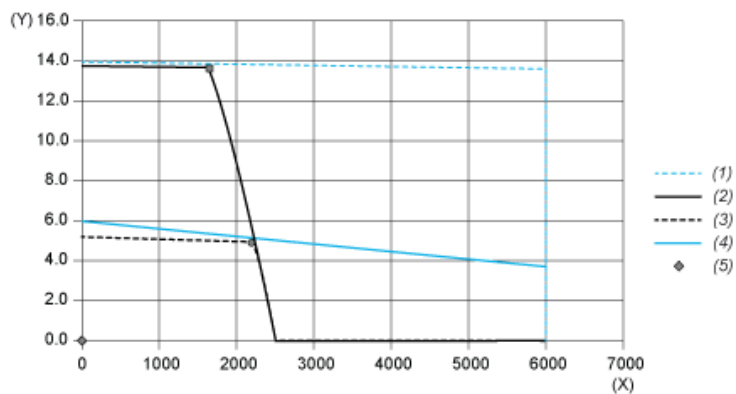
Karta danych technicznych BMI1002P27A

produktu

Performance Curves

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 208 V Three Phases Supply Voltage

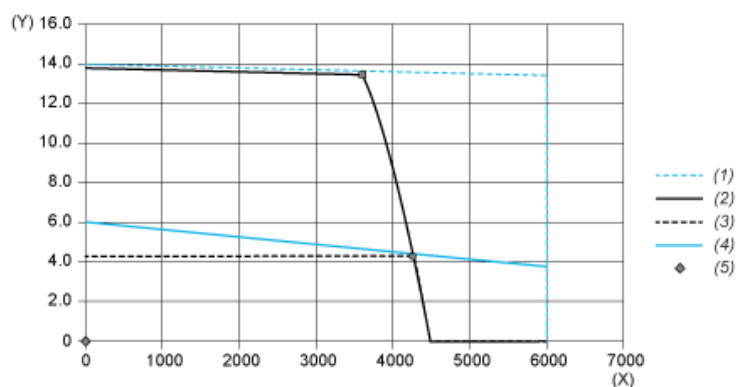


- (X) Speed (rpm)
- (Y) Torque (N.m)
- (1) Motor peak
- (2) Drive peak
- (3) Drive cont
- (4) Motor cont
- (5) Operating point

		Power	At Speed	With Torque
max. Peak Power	■	2499 W	1740 rpm	13.72 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	1109	2160 rpm	4.90 N.m

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 400 V Three Phases Supply Voltage

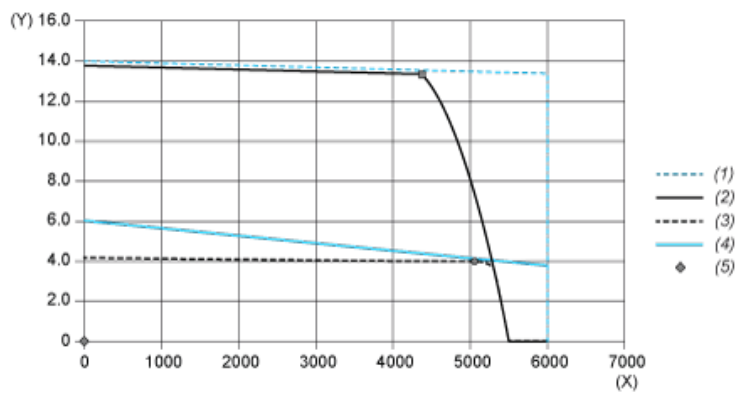


- (X) Speed (rpm)
- (Y) Torque (N.m)
- (1) Motor peak
- (2) Drive peak
- (3) Drive cont
- (4) Motor cont
- (5) Operating point

		Power	At Speed	With Torque
max. Peak Power	■	5090 W	3600 rpm	13.50 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	1954 W	4320 rpm	4.32 N.m

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 480 V Three Phases Supply Voltage



- (X) Speed (rpm)
- (Y) Torque (N.m)
- (1) Motor peak
- (2) Drive peak
- (3) Drive cont
- (4) Motor cont
- (5) Operating point

		Power	At Speed	With Torque
max. Peak Power	■	6117 W	4380 rpm	13.34 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	2080 W	5040 rpm	3.94 N.m