

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lexium 32i, serwo silnik BMI, 1 fazowy, wał wpustowy IP65, enkoder jednoobrotowy, 131072 p/o, hamulec trzymający

BMI1002T31F

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Maksymalna prędkość mechaniczna	6000 obr./min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	115...230 V - 15...10 %
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	100...240 V
Ilość faz w sieci	Jednofazowy
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz - 5...5 %
granice częstotliwości sieciowej	47,5...63 Hz
filtr EMC	Zintegrowany
ciągły prąd wyjściowy	6 A w 8 kHz
prąd wyjściowy szczytowy 3 s	18 A w 230 V dla 3 s
ciągły prąd zwarciov	6 A
ciągły moment	6 N.m w 115...230 V jednofazowy
szczytowy moment utyku	14,5 N.m w 115 V jednofazowy 14,5 N.m w 230 V jednofazowy
znamionowa moc wyjściowa	750 W w 115 V jednofazowy 1300 W w 230 V jednofazowy
moment znamionowy	5,4 N.m w 115 V jednofazowy 4,4 N.m w 230 V jednofazowy
prędkość znamionowa	1400 rpm w 115 V jednofazowy 3000 obr./min w 230 V jednofazowy
maksymalny prąd Irms	30 A w 115 V, jednofazowy 30 A w 230 V, jednofazowy
Zgodność produktu	Drive control unit LXM32i CANopen Drive control unit LXM32i EtherCAT
koniec wału	Z wpustem
drugi wał	Bez drugiego końca wału
średnica wału	19 mm
długość wału	40 mm
szerokość klucza	6 mm
rodzaj sprzężenia zwrotnego	Absolutny jednoobrotowy SinCos Hiperface

rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	131072 punktów/obrót
hamulec trzymania	Z
moment hamujący	5,5 N.m hamulec trzymania
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
rozmiar kołnierza silnika	100 mm
Połączenie elektryczne	Złącze płytki drukowanej
stała momentu	0,89 N.m/A w 20 °C
stała powrotna siła elektromotoryczna	58,5 V/Kobr/min w 20 °C
liczba biegunów silnika	10
inercja wirnika	6,77 kg.cm ²
rezystancja stojana	1,08 om w 20 °C
indukcyjność stojana	4,7 mH w 20 °C
elektryczna stała czasowa stojana	4,35 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
moc hamowania	8 W
rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
długość	282 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
-------------------	--------

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Bez PCV

Tak


Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE

 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No

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	337

Dimensions in in.

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

Mounting type B



- (1) Module for supply voltage
- (2) I/O module

(3) Standard braking resistor

Dimensions in mm

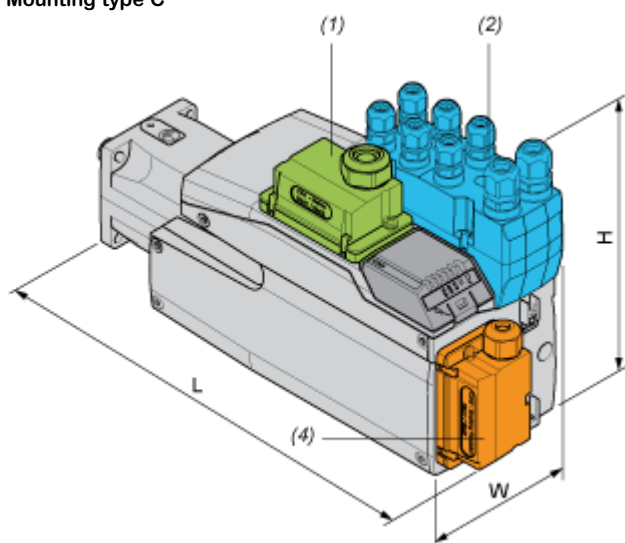
W	H	L
132,6	168	386

Dimensions in in.

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

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	349

Dimensions in in.

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

Mounting type D



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

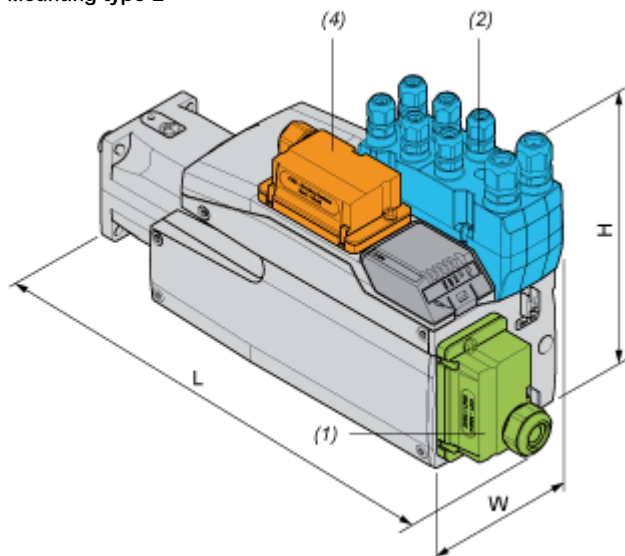
Dimensions in mm

W	H	L
132,6	180	386

Dimensions in in.

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

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	376

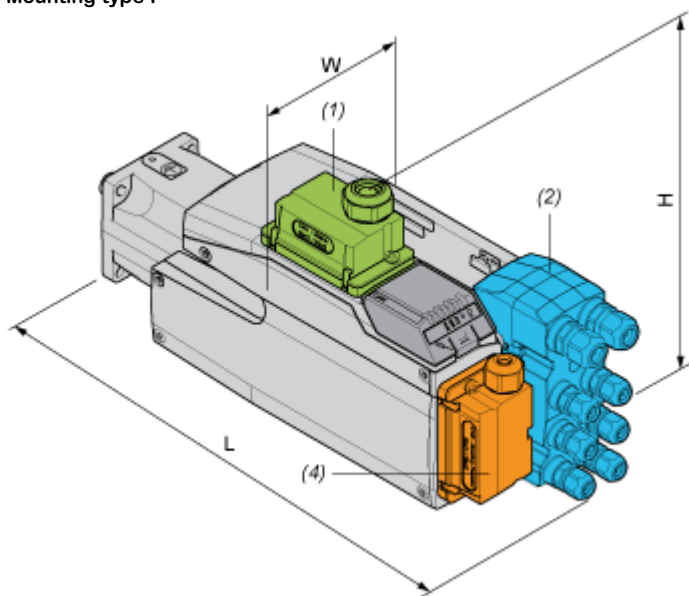
Arkusz danych produktu

BMI1002T31F

Dimensions in in.

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

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	386

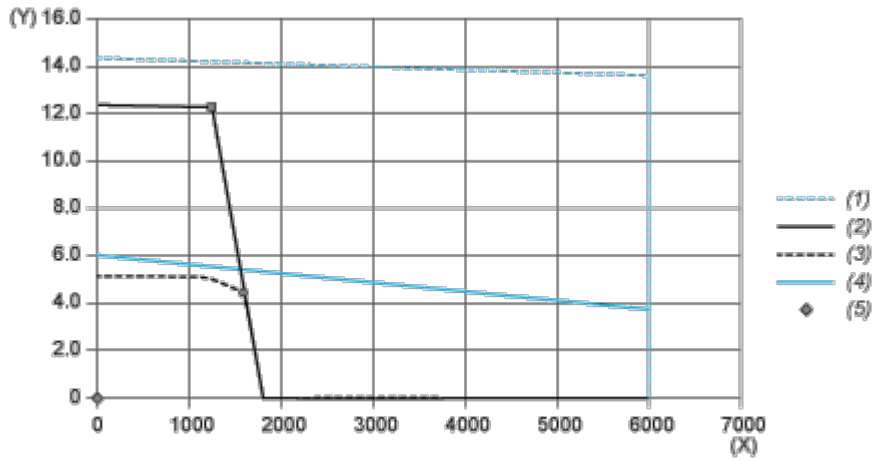
Dimensions in in.

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

Performance Curves

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 115 V Single Phase Supply Voltage



(X) Speed (rpm)

(Y) Torque (N.m)

(1) Motor peak

(2) Drive peak

(3) Drive cont

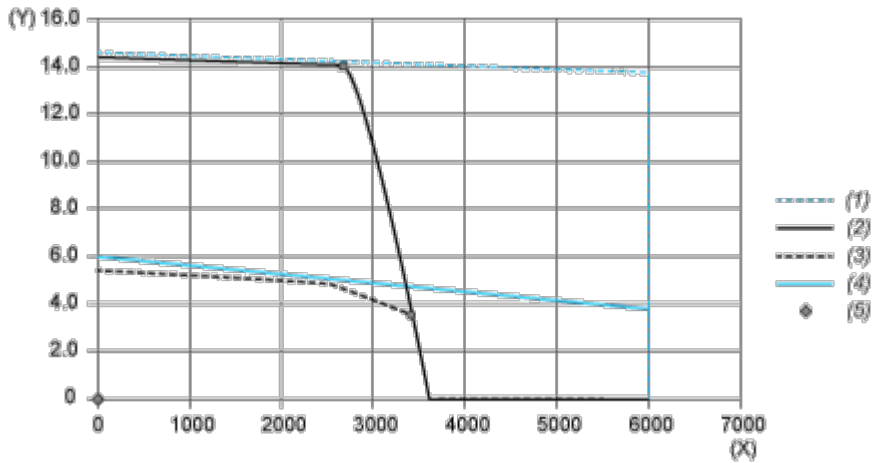
(4) Motor cont

(5) Operating point

		Power	At Speed	With Torque
max. Peak Power	■	1721 W	1380 rpm	11.91 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	757 W	1620 rpm	4.46 N.m

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 230 V Single Phase 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	■	4069 W	2760 rpm	14.08 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	1257 W	3420 rpm	3.51 N.m