



Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 32i
Fonction produit	Servo-moteur avec l'étage de puissance
Nom de l'appareil	BMI

Complémentaires

Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	208...480 V - 15...10 %
Limites de la tension d'alimentation	208...480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 5...5 %
Limites de fréquence réseau	47,5...63 Hz
Filtre CEM	Intégré
Courant de sortie permanent	2 A à 8 kHz
Courant de sortie de crête 3s	6 A à 400 V pour 3 s
Courant continu à l'arrêt	2 A
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.m à 208...480 V triphasé
Couple crête à l'arrêt	8,6 N.M à 208 V triphasé 8,6 N.M à 400 V triphasé 8,6 N.m à 480 V triphasé
Puissance de sortie nominale	900 W à 400 V triphasé 900 W à 480 V triphasé 450 W à 208 V triphasé
Couple nominal	2,9 N.M à 208 V triphasé 2,7 N.M at 400 V three phase 2,3 N.m à 480 V triphasé
Vitesse nominale	3300 tr/mn à 400 V triphasé 1600 tr/min à 208 V triphasé 3900 tr/mn à 480 V triphasé
Courant maximal Irms	12,5 A à 400 V, triphasé 12,5 A à 480 V, triphasé 12,5 A à 208 V, triphasé
Conformité	Unité de commande variateur LXM32i CANopen Unité de commande variateur LXM32i EtherCAT
Type d'arbre	Avec clavette
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Largeur clavette	5 mm
Type de retour	Absolu multi-tour SinCos Hiperface
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours

Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Taille bride moteur	70 mm
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn
Constante de couple	1,41 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	95,39 V/ktr/mn à 20 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,67 kg.cm ²
Résistance du stator	7,99 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	25,6 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,2 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	730 N à 1000 Tr/mn 580 N à 2000 Tr/mn 510 N à 3000 Tr/mn 460 N à 4000 Tr/mn 430 N à 5000 Tr/mn 400 N à 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	300 mm
Nombre de taille moteur	3
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,5 mm
Diamètre des trous de fixation	75...82 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	2,5 mm

Environnement

Degré de protection IP	Arbre: IP54 Enveloppe: IP65
------------------------	--------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	6,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	25 cm
Largeur de l'emballage 1	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	55 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

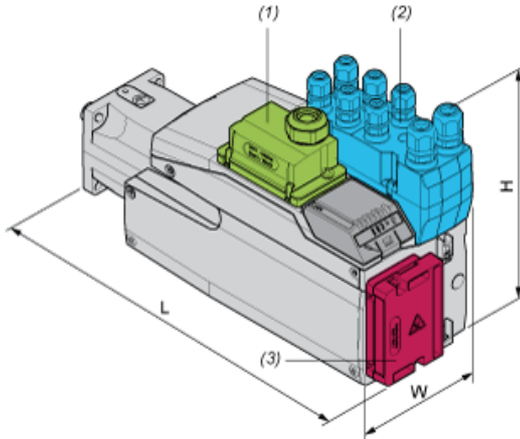
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

External Dimensions

With Standard Braking Resistor

Mounting type A



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

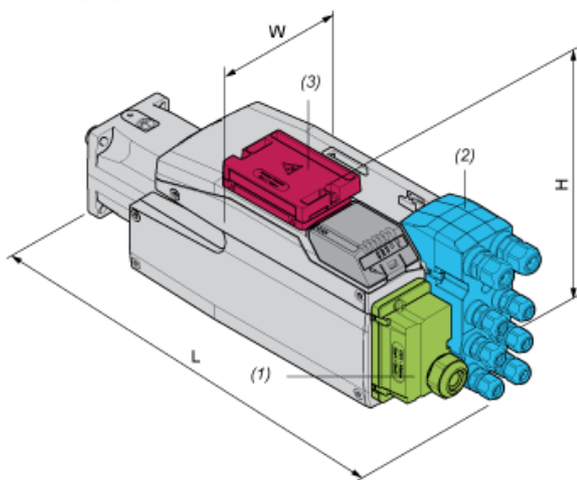
Dimensions in mm

W	H	L
99	187	321

Dimensions in in.

W	H	L
3,90	7,36	12,64

Mounting type B



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

Dimensions in mm

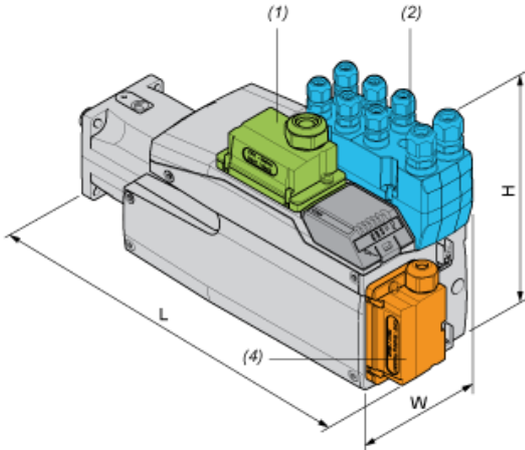
W	H	L
99	138,5	370

Dimensions in in.

W	H	L
3,90	5,45	14,57

With External Braking Resistor

Mounting type C



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

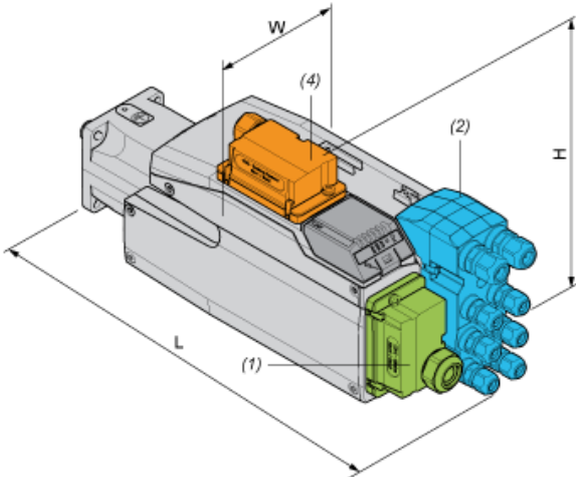
Dimensions in mm

W	H	L
99	187	333

Dimensions in in.

W	H	L
3,90	7,36	13,11

Mounting type D



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

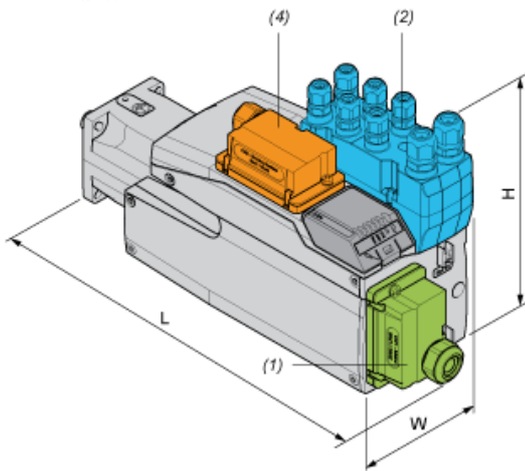
Dimensions in mm

W	H	L
99	160	370

Dimensions in in.

W	H	L
3,90	6,3	14,57

Mounting type E



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

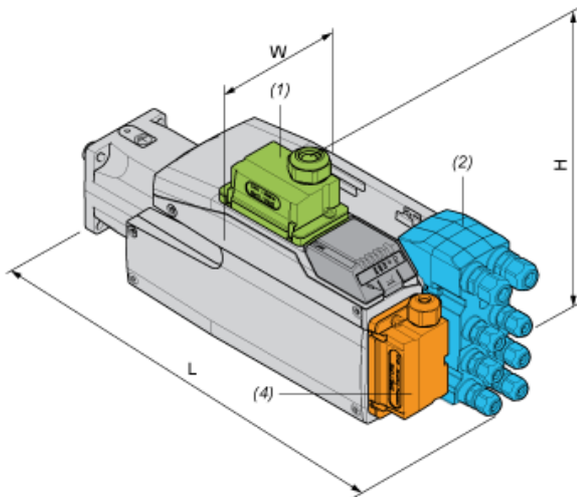
Dimensions in mm

W	H	L
99	187	360

Dimensions in in.

W	H	L
3,90	7,36	14,17

Mounting type F



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

Dimensions in mm

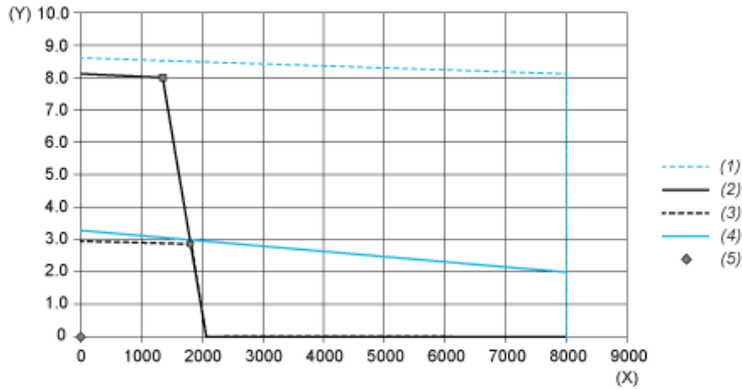
W	H	L
99	180	370

Dimensions in in.

W	H	L
3,90	7,09	14,57

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 208 V Three Phases Supply Voltage

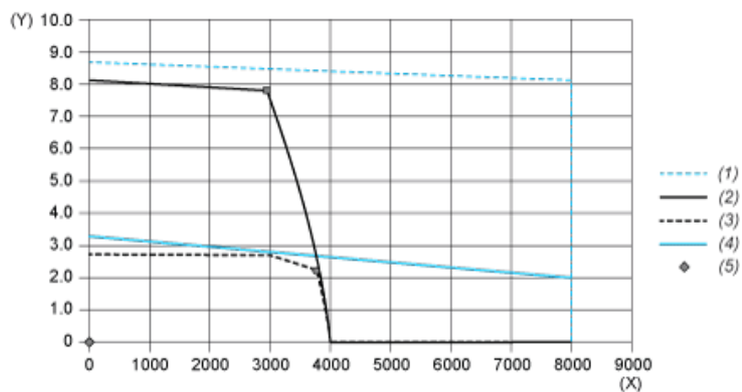


- (X) Speed (rpm)
- (Y) Torque (N.m)
- (1) Motor peak
- (2) Drive peak
- (3) Drive cont
- (4) Motor cont
- (5) Operating point

		Power	At Speed	With Torque
max. Peak Power	■	1138 W	1360 rpm	7.99 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	564 W	1840 rpm	2.93 N.m

Performance Curves

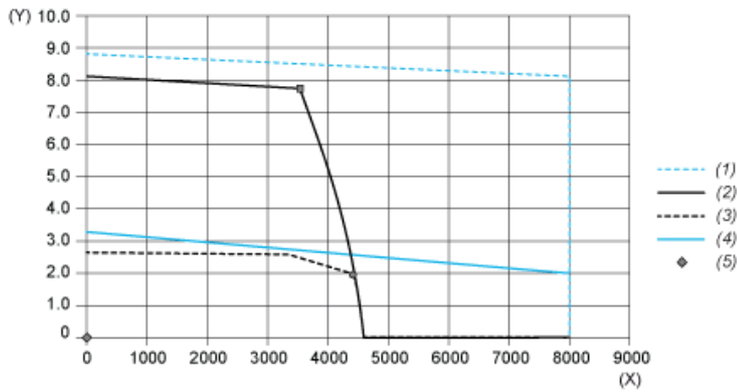
Torque/Speed Curves with 400 V Three Phases Supply Voltage



- (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	■	2390 W	2960 rpm	7.71 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	895 W	3760 rpm	2.27 N.m

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	■	2915 W	3600 rpm	7.73 N.m
max Cont. Power (Drive)	●	945 W	4560 rpm	1.98 N.m