



Principales

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

Complémentaires

Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	115...230 V - 15...10 %
Limites de la tension d'alimentation	100...240 V
Nombre de phases réseau	Monophasé
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 5...5 %
Limites de fréquence réseau	47,5...63 Hz
Filtre CEM	Intégré
Courant de sortie permanent	3,5 A à 8 kHz
Courant de sortie de crête 3s	10,5 A à 230 V pour 3 s
Courant continu à l'arrêt	3,5 A
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.m à 115...230 V monophasé
Couple crête à l'arrêt	8,6 N.M à 115 V monophasé 8,6 N.m à 230 V monophasé
Puissance de sortie nominale	700 W à 230 V monophasé 400 W à 115 V monophasé
Couple nominal	2,9 N.M à 115 V monophasé 2,2 N.m à 230 V monophasé
Vitesse nominale	3200 tr/min à 230 V monophasé 1400 tr/mn à 115 V monophasé
Courant maximal Irms	17,8 A à 115 V, monophasé 17,8 A à 230 V, monophasé
Conformité	Unité de commande variateur LXM32i CANopen Unité de commande variateur LXM32i EtherCAT
Terminaison de l'axe	Lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 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	0,81 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	54,44 V/ktr/mn à 20 °C

Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,67 kg.cm ²
Résistance du stator	2,58 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	2,28 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	0,88 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
------------------------	--------------------------------

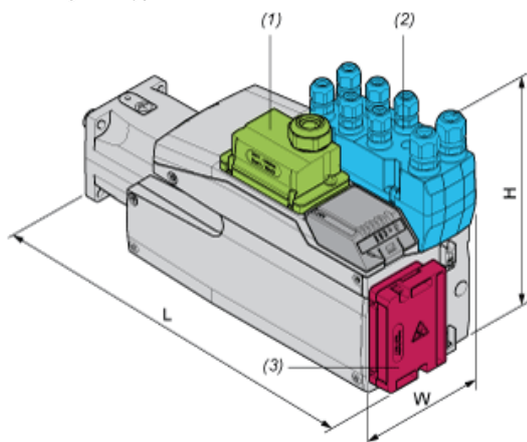
Durabilité de l'offre

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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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

Dimensions extérieures

Avec résistance de freinage standard

Montage de type A



- (1) Module pour tension d'alimentation
- (2) Module d'E/S
- (3) Résistance de freinage standard

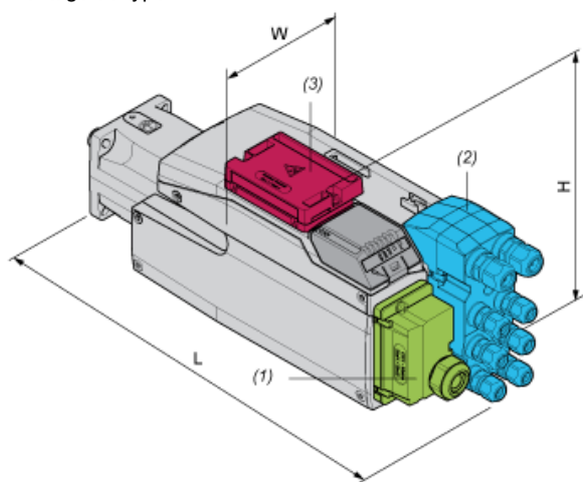
Dimensions en mm

W	H	L
99	187	321

Dimensions en pouces

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

Montage de type B



- (1) Module pour tension d'alimentation
- (2) Module d'E/S
- (3) Résistance de freinage standard

Dimensions en mm

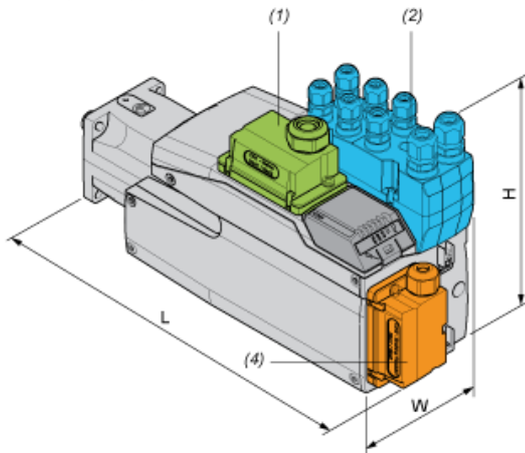
W	H	L
99	138,5	370

Dimensions en pouces

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

Avec résistance de freinage externe

Montage de type C



- (1) Module pour tension d'alimentation
- (2) Module d'E/S
- (4) Résistance de freinage externe

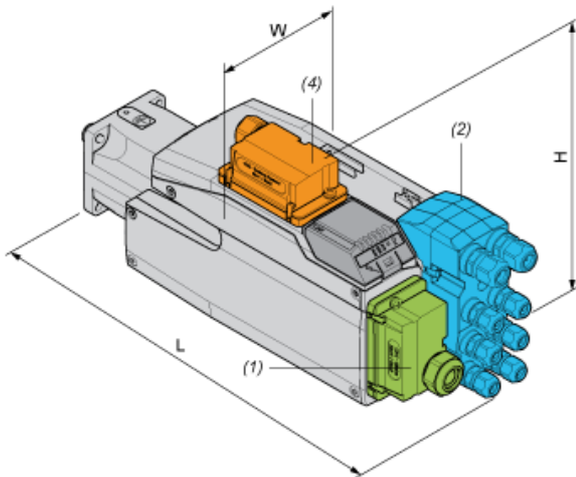
Dimensions en mm

W	H	L
99	187	333

Dimensions en pouces

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

Montage de type D



- (1) Module pour tension d'alimentation
- (2) Module d'E/S
- (4) Résistance de freinage externe

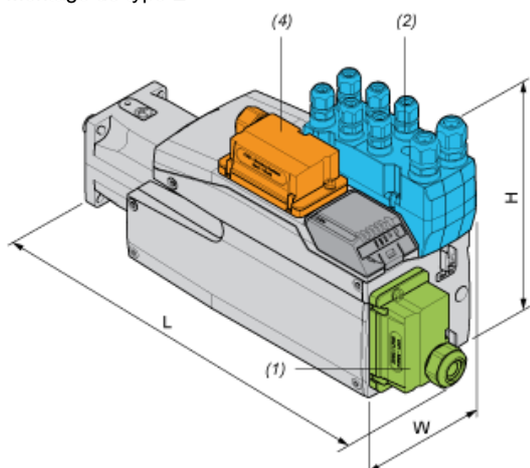
Dimensions en mm

W	H	L
99	160	370

Dimensions en pouces

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

Montage de type E



- (1) Module pour tension d'alimentation
- (2) Module d'E/S
- (4) Résistance de freinage externe

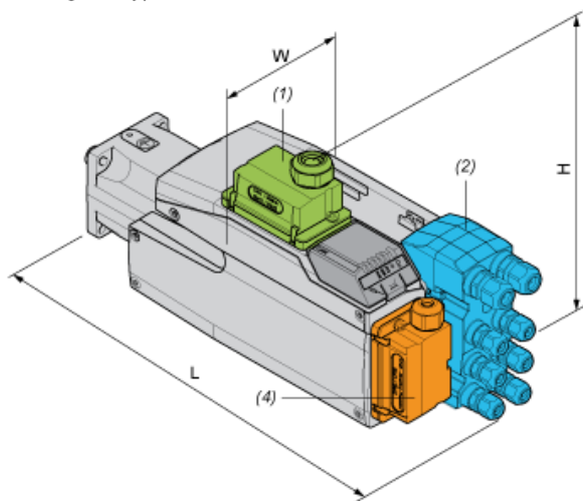
Dimensions en mm

W	H	L
99	187	360

Dimensions en pouces

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

Montage de type F



- (1) Module pour tension d'alimentation
- (2) Module d'E/S
- (4) Résistance de freinage externe

Dimensions en mm

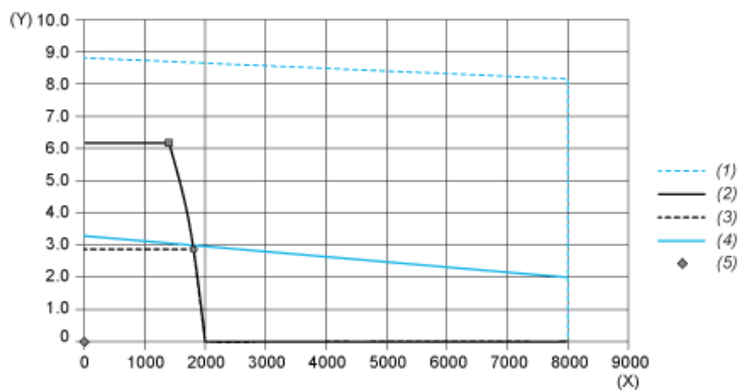
W	H	L
99	180	370

Dimensions en pouces

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

Courbes de performances

Courbes de couple/vitesse avec tension d'alimentation monophasée 115 V

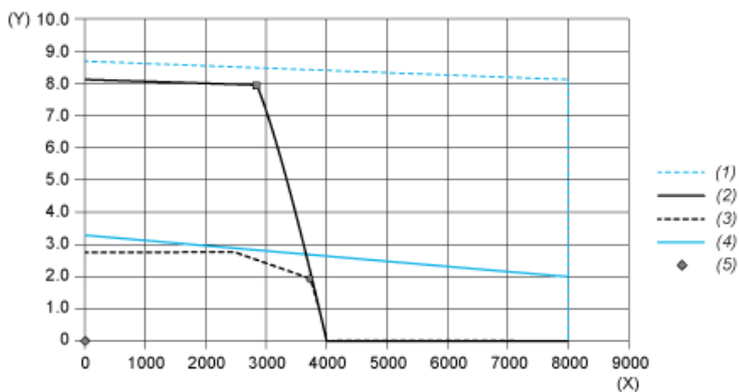


- (X) Vitesse (tours/minute)
- (Y) Couple (N.m)
- (1) Crête moteur
- (2) Crête variateur
- (3) Cont. variateur
- (4) Cont. moteur
- (5) Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	■	889 W	1360 tours/minute	6,24 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	●	501 W	1680 tours/minute	2,85 N.m

Courbes de performances

Courbes de couple/vitesse avec tension d'alimentation monophasée 230 V



- (X) Vitesse (tours/minute)
- (Y) Couple (N.m)
- (1) Crête moteur
- (2) Crête variateur
- (3) Cont. variateur
- (4) Cont. moteur
- (5) Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	■	2314 W	2800 tours/minute	7,89 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	●	738 W	3600 tours/minute	1,96 N.m