

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium BMI - servo-moteur 3-phase - clavette IP54 - 100mm - multitour 16

BMI1003P17A

! Arrêt de fabrication consulter
si stock

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

! Fin de service imminente: 31 déc. 2050

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

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	6000 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	4 A à 8 kHz
Courant de sortie de crête 3s	12 A à 400 V pour 3 s
Courant continu à l'arrêt	4 A
Couple continu à l'arrêt	8,5 N.m à 208...480 V triphasé
couple crête à l'arrêt	19,2 N.m à 400 V triphasé 19,2 N.m à 480 V triphasé 19,2 N.m à 208 V triphasé
Puissance de sortie nominale	1000 W à 208 V triphasé 2000 W à 400 V triphasé 2100 W à 480 V triphasé
Couple nominal	7,2 N.m à 208 V triphasé 6,8 N.m à 400 V triphasé 5,6 N.m à 480 V triphasé
Vitesse nominale	1500 tr/mn à 208 V triphasé 3000 tr/min à 400 V triphasé 3700 tr/mn à 480 V triphasé
Courant maximal Irms	26,7 A à 208 V, triphasé 26,7 A à 400 V, triphasé 26,7 A à 480 V, triphasé
conformité	Unité de commande variateur LXM32i CANopen Unité de commande variateur LXM32i EtherCAT
Terminaison de l'axe	Avec clavette

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Largeur clavette	6 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	100 mm
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn
Constante de couple	1,7 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	112 V/ktr/mn à 20 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	9,37 kg.cm²
Résistance du stator	2,31 Ohm à 20 °C
inductance du stator	11,43 mH à 20 °C
constante de temps électrique du stator	4,95 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	1050 N à 1000 Tr/mn 830 N à 2000 Tr/mn 730 N à 3000 Tr/mn 660 N à 4000 Tr/mn 610 N à 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	299 mm
Nombre de taille moteur	3
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	3,5 mm

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,0 cm
Largeur de l'emballage 1	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	55,0 cm

Poids de l'emballage 1	11,0 kg
------------------------	---------

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

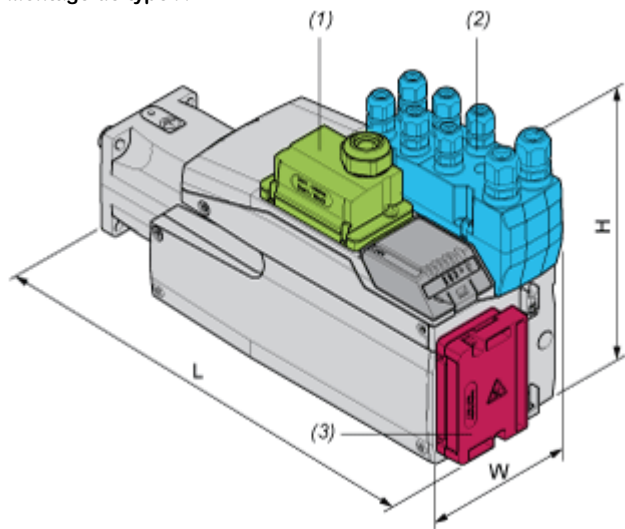
Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombrements

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

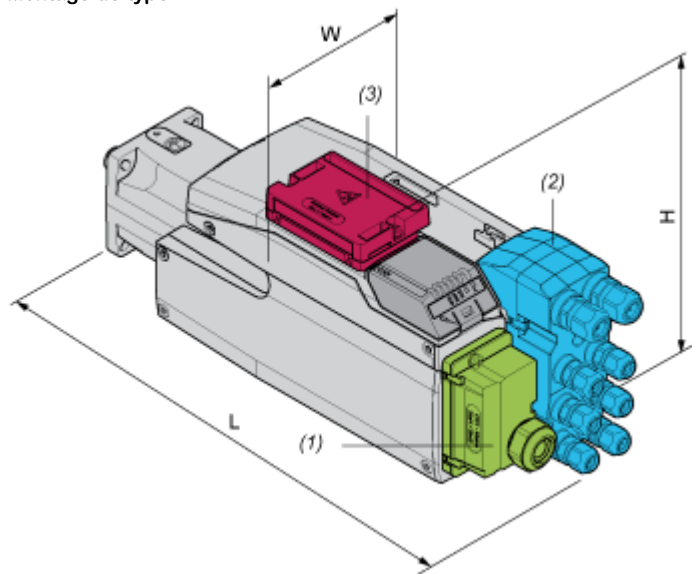
Dimensions en mm

W	H	L
132,6	217	320

Dimensions en pouces

W	H	L
5,22	8,54	12,6

Montage de type B



- (1) Module pour tension d'alimentation
- (2) Module d'E/S

Fiche technique du produit

BMI1003P17A

(3) Résistance de freinage standard

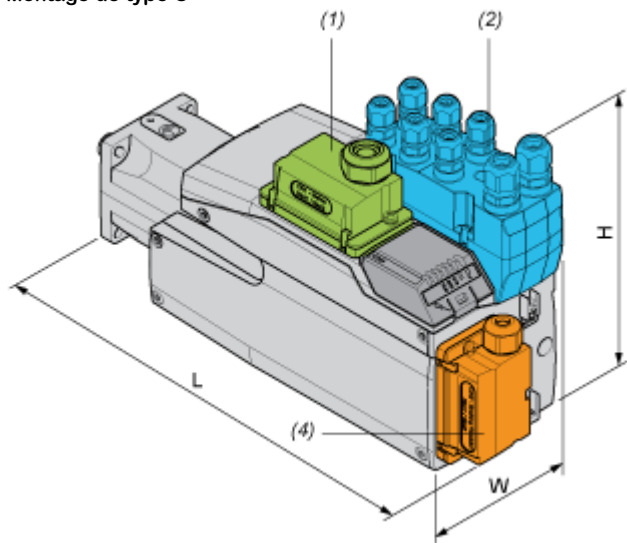
Dimensions en mm

W	H	L
132,6	168	369

Dimensions en pouces

W	H	L
5,22	6,61	14,53

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

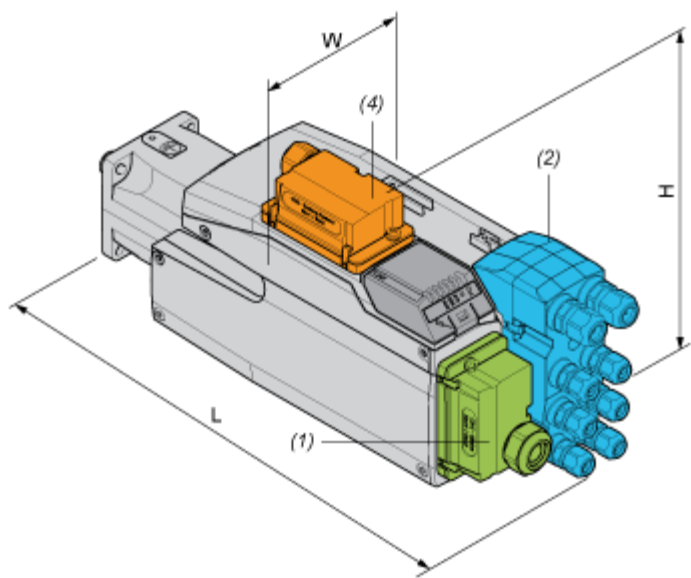
Dimensions en mm

W	H	L
132,6	217	332

Dimensions en pouces

W	H	L
5,22	8,54	13,07

Montage de type D



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

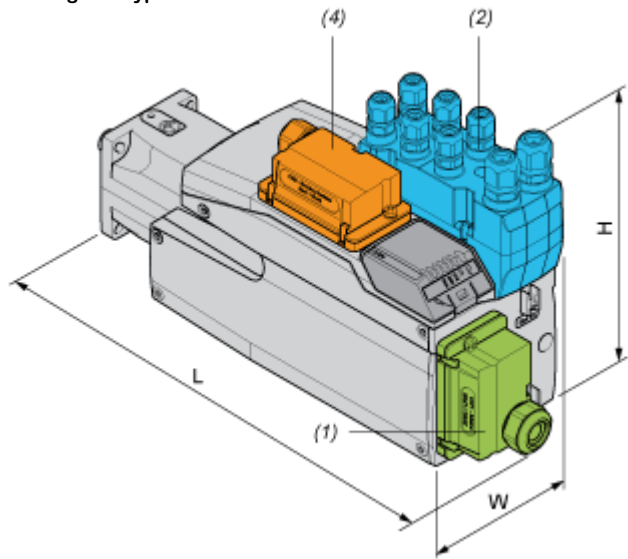
Dimensions en mm

W	H	L
132,6	180	369

Dimensions en pouces

W	H	L
5,22	7,09	14,53

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
132,6	217	359

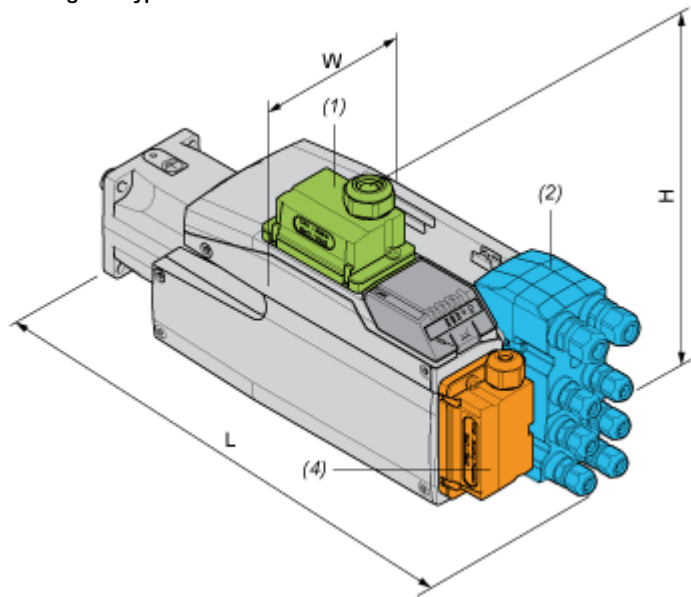
Fiche technique du produit

BMI1003P17A

Dimensions en pouces

W	H	L
5,22	8,54	14,13

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
132,6	206,5	369

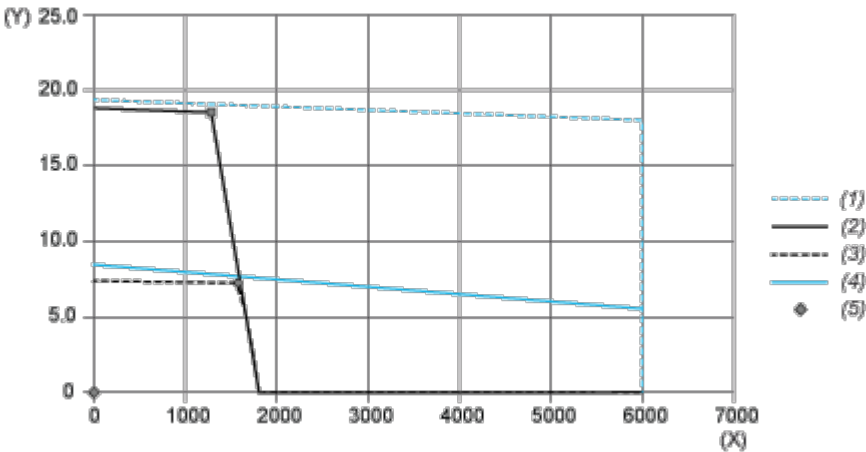
Dimensions en pouces

W	H	L
5,22	8,13	14,53

Courbes de performance

Courbes de performances

Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 208 V



(X) Vitesse (tours/minute)

(Y) Couple (N.m)

(1) Crête moteur

(2) Crête variateur

(3) Cont. variateur

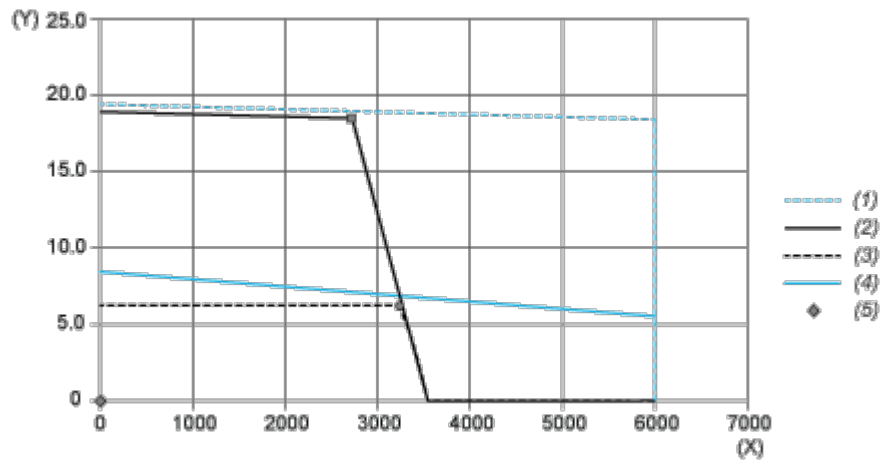
(4) Cont. moteur

(5) Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	■	2675 W	1380 tours/minute	18,51 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	●	1223 W	1620 tours/minute	7,21 N.m

Courbes de performances

Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 400 V

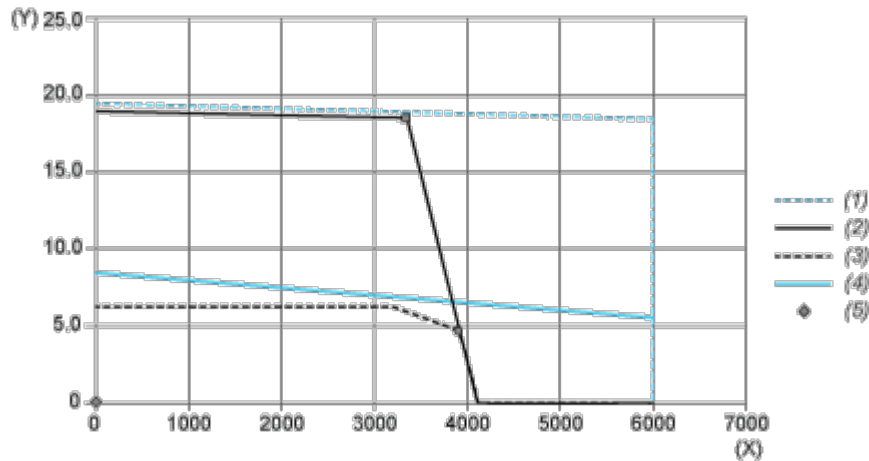


- (X) Vitesse (tours/minute)
- (Y) Couple (N.m)
- (1) Crête moteur
- (2) Crête variateur
- (3) Cont. variateur
- (4) Cont. moteur
- (5) Point de marche

		Puissance	A la vitesse	Avec le couple
Puissance crête maxi.	■	5328 W	2760 tours/minute	18,44 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	●	2096 W	3240 tours/minute	6,18 N.m

Courbes de performances

Courbes couple/vitesse avec alimentation triphasée 480 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.	■	6454 W	3360 tours/minute	18,34 N.m
Puissance cont. maxi (variateur)	●	1994 W	3960 tours/minute	4,81 N.m