



### Principales

Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	9000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	1.2 N.m pour LXM32.D18M2 6 A à 115 V monophasé 1.2 N.m pour LXM32.U90M2 3 A à 230 V monophasé 1.3 N.m pour LXM05AD17F1 à 110 à 120 V monophasé 1.3 N.m pour LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé 1.3 N.m pour LXM05BD17F1 à 110 à 120 V monophasé 1.3 N.m pour LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé 1.3 N.m pour LXM05CD17F1 à 110 à 120 V monophasé 1.3 N.m pour LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé 1.3 N.m pour LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé 1.3 N.m pour LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé 1.3 N.m pour LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé
Couple crête à l'arrêt	3.3 N.m pour LXM32.D18M2 6 A à 115 V monophasé 3 N.m pour LXM32.U90M2 3 A à 230 V monophasé 3.31 N.m pour LXM05AD17F1 à 110 à 120 V monophasé 3.31 N.m pour LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé 3.31 N.m pour LXM05BD17F1 à 110 à 120 V monophasé 3.31 N.m pour LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé 3.31 N.m pour LXM05CD17F1 à 110 à 120 V monophasé 3.31 N.m pour LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé 3.31 N.m pour LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé 3.31 N.m pour LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé 3.31 N.m pour LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé
Puissance de sortie nominale	350 W pour LXM32.D18M2 6 A à 115 V monophasé 550 W pour LXM32.U90M2 3 A à 230 V monophasé 350 W pour LXM05AD17F1 à 110 à 120 V monophasé 350 W pour LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé 350 W pour LXM05BD17F1 à 110 à 120 V monophasé 350 W pour LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé 350 W pour LXM05CD17F1 à 110 à 120 V monophasé 350 W pour LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé 350 W pour LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé 350 W pour LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé 350 W pour LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé

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

Couple nominal	1.14 N.m pour LXM32.D18M2 6 A à 115 V monophasé 0.84 N.m pour LXM32.U90M2 3 A à 230 V monophasé 1.1 N.m pour LXM05AD17F1 à 110 à 120 V monophasé 1.1 N.m pour LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé 1.1 N.m pour LXM05BD17F1 à 110 à 120 V monophasé 1.1 N.m pour LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé 1.1 N.m pour LXM05CD17F1 à 110 à 120 V monophasé 1.1 N.m pour LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé 1.1 N.m pour LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé 1.1 N.m pour LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé 1.1 N.m pour LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.D18M2 6 A à 115 V monophasé 6000 tr/min pour LXM32.U90M2 3 A à 230 V monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17F1 à 110 à 120 V monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17F1 à 110 à 120 V monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17F1 à 110 à 120 V monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé
Conformité	LXM05AD17F1 à 110...120 V monophasé LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD17F1 à 110...120 V monophasé LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD17F1 à 110...120 V monophasé LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé LXM32.U90M2 à 230 V monophasé LXM32.D18M2 à 115 V monophasé LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Degré de protection IP	IP65 (standard) IP67 (avec kit IP67)
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours
Frein de parking	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

## Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32
Tension d'alimentation maximale	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,1 A
Puissance continue maximum	0,97 W
Courant maximal Irms	11,9 A pour LXM05AD17F1 11,9 A pour LXM05AD17M2 11,9 A pour LXM05AD17M3X 11,9 A pour LXM05BD17F1 11,9 A pour LXM05BD17M2 11,9 A pour LXM05BD17M3X 11,9 A pour LXM05CD17F1 11,9 A pour LXM05CD17M2 11,9 A pour LXM05CD17M3X 10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2
Courant permanent maximum	11,9 A
Fréquence de commutation	8 kHz
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	9 mm
Longueur de l'axe	20 mm
Largeur clavette	12 mm

Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	0,8 N.m (frein de parking)
Taille bride moteur	55 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0.39 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	22 V/krpmà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,1553 kg.cm <sup>2</sup>
Résistance du stator	3,1 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	7,4 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	2.39 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	190 N à 8000 Tr/mn 200 N à 7000 Tr/mn 210 N à 6000 Tr/mn 230 N à 5000 Tr/mn 240 N à 4000 Tr/mn 270 N à 3000 Tr/mn 310 N à 2000 Tr/mn 390 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	10 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	203 mm
Diamètre du centrage	40 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,5 mm
Diamètre des trous de fixation	63 mm
Poids	1,9 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0850 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------