Fiche Produit Charactéristiques

BMH1001P22F1A

servo motor BMH - 3.3 Nm - 6000 rpm - untapped shaft - with brake - IP65/IP67





Principal

Fonction produit Servo moteur Nom abrégé de l'appareil BMH Vitesse mécanique maximum 6000 Tr/mn Couple continu à l'arrêt 3.3 N m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 3.4 N m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3.4 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3.4 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3.4 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 10.8 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10.8 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10.8 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10.8 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10.8 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10.8 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min	Tirroipai		
Vitesse mécanique maximum 6000 Tr/mn Couple continu à l'arrêt 3,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,3 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LX	Fonction produit	Servo moteur	
Couple continu à l'arrêt 3,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D12N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D12N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min	Nom abrégé de l'appareil	ВМН	-
3,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 800 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 800 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé LXM32.D18N4à 400480 V triphasé LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé LXM32.D18N4à 400480 V triphasé LXM32.D18N4à	Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn	
10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/mi	Couple continu à l'arrêt	3,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé	
800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, t	Couple crête à l'arrêt	10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé	
1,9 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé LXM32.D12N4à 400480 V triphasé LXM32.D18N4à 400480 V triphasé Type d'arbre Arbre lisse 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	Puissance de sortie nominale	800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé	
4000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé LXM32.D12N4à 400480 V triphasé LXM32.D18N4à 400480 V triphasé Type d'arbre Arbre lisse 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	Couple nominal	1,9 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé	
LXM32.D18N4à 400480 V triphasé Type d'arbre Arbre lisse 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	Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé	
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	Compatibilité produit	· ·	-
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	Type d'arbre	Arbre lisse	
Frein de parking Avec Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Degré de protection IP		
Support de montage Bride conforme à la norme internationale	Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours	
	Frein de parking	Avec	
Raccordement électrique Connecteurs droits	Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
	Raccordement électrique	Connecteurs droits	

Complémentaire

Complementaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 32
[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,15 A
Alimentation continue	1,76 W
Courant maximal Irms	11,9 A pour LXM32.D12N4 11,9 A pour LXM32.D18N4
Courant permanent maximum	11,93 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	5,5 N.m frein de parking
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,1 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	70,3 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	3,68 kg.cm²
Résistance du stator	3,1 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	13,9 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,5 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	900 N at 1000 rpm 720 Nà 2000 Tr/mn 630 Nà 3000 Tr/mn 570 Nà 4000 Tr/mn 530 Nà 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	12 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	170,3 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	9 mm
Diamêtre des trous de fixation	115 mm
Poids	4,8 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	5,1 kg	
Hauteur de l'emballage 1	22 cm	
Largeur de l'emballage 1	20 cm	
Longueur de l'emballage 1	40 cm	

Offre de la durabilité

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	
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 1	18 months
------------	-----------