

Fiche produit Caractéristiques

SH31003P1BA4000

Lexium SH3 - Servo Câble 100mm T3 Clavette Cod multi DSL 18b Connect. coudé IP54

Principales

Compatibilité de gamme	PacDrive 3
Nom de l'appareil	SH3P
Nom de l'apparen	งกงค
Type de produit ou équipement	Servo moteur

Complémentaires

Complementaires	
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn
Tension de service (Us)	115480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	6,6 A
Couple continu à l'arrêt	8 N.m à 115 à 480 V triphasé
Alimentation continue	2400 W
Couple crête à l'arrêt	28,3 N.m à 115 à 480 V triphasé
Puissance de sortie nominale	1470 W à 230 V monophasé 2390 W à 400 V triphasé 2390 W à 480 V triphasé
Couple nominal	7 N.M à 230 V monophasé 5,7 N.M à 400 V triphasé 5,1 N.m à 480 V triphasé
Vitesse nominale	2000 tr/min à 230 V monophasé 4000 tr/min à 400 V triphasé 4800 tr/min à 480 V triphasé
Courant maximal Irms	28,3 A
Terminaison de l'axe	Touche parallèle
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Largeur clavette	6 mm
Degré de protection IP	IP65 moteur: conforming to EN/CEI 60034-5 IP54 douille d'arbre sans garniture d'étanchéité d'arbre: conforming to EN/CEI 60034-5
Type de codeur	Absolute multiturn Hiperface DSL
Résolution du retour vitesse	262144 points/turn x 4096 turns
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Taille bride moteur	100 mm
Raccordement électrique	Connecteur à angle droit rotatif
Constante de couple	1,22 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	77 V/ktr/mn à 20 °C
Nombre de pôles de moteur	4
Inertie du rotor	3,22 kg.cm ²
Résistance du stator	1,43 Ohm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Inductance du stator	9,4 mH
Force radiale maximale Fr	3570 N à 2000 Tr/mn 3120 N à 3000 Tr/mn 4500 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	740 N
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	240,5 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9,0 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Poids du produit	7,5 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	21,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	35,6 cm	
Poids de l'emballage 1	8,1 kg	

Durabilité de l'offre

Non
Oui
☑ Déclaration REACh
Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Oui
₫ Oui
₫ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit
Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Oui
No
5642

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	