

Fiche produit Caractéristiques

SH31403P1AA4100

Lexium SH3 - Servo Câble 140mm T3 Clavette Cod mono DSL 18b Connect. coudé IP65

Principales

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

Complémentaires

Complementalies			
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn		
Tension de service (Us)	115480 V		
Nombre de phases réseau	Triphasé		
Courant continu à l'arrêt	17,6 A		
Couple continu à l'arrêt	27,8 N.m à 115 à 480 V triphasé		
Alimentation continue	4100 W		
Couple crête à l'arrêt	90,2 N.m à 115 à 480 V triphasé		
Puissance de sortie nominale	3330 W à 230 V monophasé 4050 W à 400 V triphasé 4050 W à 480 V triphasé		
Couple nominal	21,2 N.M à 230 V monophasé 12,9 N.M à 400 V triphasé 9,1 N.m à 480 V triphasé		
Vitesse nominale	1500 tr/mn à 230 V monophasé 3000 tr/min à 400 V triphasé 3600 tr/mn à 480 V triphasé		
Courant maximal Irms	61 A		
Terminaison de l'axe	Touche parallèle		
Diamètre de l'axe	24 mm		
Longueur de l'axe	50 mm		
Largeur clavette	8 mm		
Degré de protection IP	IP65 moteur: conforming to IEC 60034-5 IP65 douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5		
Type de codeur	Absolute single turn Hiperface DSL		
Résolution du retour vitesse	262144 points/turn		
Frein de parking	Sans		
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale		
Taille bride moteur	140 mm		
Raccordement électrique	Connecteur à angle droit rotatif		
Constante de couple	1,58 N.m/A à 120 °C		
Constante de fem	105 V/ktr/mn à 20 °C		
Nombre de pôles de moteur	5		
Inertie du rotor	17,94 kg.cm²		
Résistance du stator	0,4 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 lesquelles 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	5,3 mH
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	327,5 mm
Diamètre du centrage	130 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	11 mm
Diamètre des trous de fixation	165 mm
Poids du produit	21,3 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	26,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	59,0 cm	
Poids de l'emballage 1	22,5 kg	

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non		
Emballage avec carton recyclé	Non		
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh		
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)		
Sans mercure	Oui		
Informations d'exemption RoHS	ਔ Oui		
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit		
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises		
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		
Sans PVC	Oui		
Reprise	No		
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	9590		

Garantie contractuelle

Carante contractuelle			
Garantie	18 mois		