

Fiche produit

Caractéristiques

SH30703P12F2100

SERVOMOTEUR SH3 070

3,1NM ,KEY,MULTI,BRAK



Principales

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Compatibilité de gamme | PacDrive 3 |
| Type de produit ou équipement | Servo moteur |
| Nom de l'appareil | SH3...P |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Vitesse mécanique maximum | 8000 Tr/mn |
| Tension de service (Us) | 115...480 V |
| Nombre de phases réseau | Triphasé |
| Courant continu à l'arrêt | 4,1 A |
| Couple continu à l'arrêt | 2,94 N.m à 115 à 480 V triphasé |
| Alimentation continue | 1330 W |
| Couple crête à l'arrêt | 11,3 N.m à 115 à 480 V triphasé |
| Puissance de sortie nominale | 460 W à 115 V monophasé 880 W à 230 V monophasé 1450 W à 400 V triphasé 1550 W à 480 V triphasé |
| Couple nominal | 2,95 N.M à 115 V monophasé 2,8 N.M à 230 V monophasé 2,1 N.M à 400 V triphasé 2,1 N.m à 480 V triphasé |
| Vitesse nominale | 1500 tr/mn à 115 V monophasé 3000 tr/min à 230 V monophasé 6000 tr/min à 400 V triphasé 7 200 tr/min à 480 V triphasé |
| Courant maximal Irms | 17 A |
| Terminaison de l'axe | Touche parallèle |
| Diamètre de l'axe | 14 mm |
| Longueur de l'axe | 30 mm |
| Largeur clavette | 5 mm |
| Degré de protection IP | IP65 moteur: se conformer à EN/CEI 60034-5 IP65 douille d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5 |
| Type de codeur | Hiperface SinCos absolu multitours |
| Résolution du retour vitesse | 128 périodes |
| Frein de parking | Avec |
| Couple statique | 2 N.m |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale |
| Taille bride moteur | 70 mm |
| Raccordement électrique | Connecteur à angle droit rotatif |
| Constante de couple | 0,72 N.m/A à 120 °C |

| | |
|------------------------------------|--|
| Constante de fem | 49 V/ktr/mn à 20 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 3 |
| Inertie du rotor | 0,807 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 2,7 Ohm |
| Inductance du stator | 20,3 mH |
| Force radiale maximale Fr | 730 N à 1000 Tr/mn 580 N à 2000 Tr/mn 510 N à 3000 Tr/mn 460 N à 4000 Tr/mn 430 N à 5000 Tr/mn 400 N à 6000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 80 N |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 254 mm |
| Diamètre du centrage | 60 mm |
| Profondeur du diamètre de centrage | 2,5 mm |
| Nombre de trous de fixation | 4 |
| Diamètre des trous de fixation | 5,5 mm |
| Diamètre des trous de fixation | 82 mm |
| Poids du produit | 3,8 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 11,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 19,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 39,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 4,454 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 | 18 mois |
|----------|---------|