

Fiche produit

Caractéristiques

SH30401P17A2000

SH3 - moteur - 40mm 0,18Nm 170W - arbre clavette IP65 sincos multi 16 sansfrein



Principales

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

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Vitesse mécanique maximum | 9000 Tr/mn |
| Tension de service (Us) | 115...480 V |
| Nombre de phases réseau | Triphasé |
| Courant continu à l'arrêt | 1,12 A |
| Couple continu à l'arrêt | 0,21 N.m à 115 à 480 V triphasé |
| Alimentation continue | 170 W |
| Couple crête à l'arrêt | 0,75 N.m à 480 V triphasé |
| Puissance de sortie nominale | 77 W à 115 V monophasé 77 W à 230 V monophasé 166 W à 400 V triphasé 166 W à 480 V triphasé |
| Couple nominal | 0,176 N.M à 115 V monophasé 0,176 N.M à 230 V monophasé 0,184 N.M à 400 V triphasé 0,184 N.m à 480 V triphasé |
| Vitesse nominale | 4000 tr/min à 115 V monophasé 4000 tr/min à 230 V monophasé 9 000 tr/min à 400 V triphasé 9 000 tr/min à 480 V triphasé |
| Courant maximal Irms | 4,5 A |
| Terminaison de l'axe | Touche parallèle |
| Diamètre de l'axe | 8 mm |
| Longueur de l'axe | 25 mm |
| Largeur clavette | 3 mm |
| Degré de protection IP | IP54 douille d'arbre sans garniture d'étanchéité d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5 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 | 16 périodes |
| Frein de parking | Sans |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale |
| Taille bride moteur | 40 mm |
| Raccordement électrique | Connecteur à angle droit rotatif |
| Constante de couple | 0,19 N.m/A à 120 °C |

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Constante de fem | 13,6 V/ktr/mn à 20 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 5 |
| Inertie du rotor | 0,0232 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 17,2 Ohm |
| Inductance du stator | 14,6 mH |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 73,4 mm |
| Diamètre du centrage | 30 mm |
| Profondeur du diamètre de centrage | 2,5 mm |
| Nombre de trous de fixation | 4 |
| Diamètre des trous de fixation | 4,5 mm |
| Diamètre des trous de fixation | 46 mm |
| Poids du produit | 0,4 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 11,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 24,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 627,0 g |

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 |
|----------|---------|