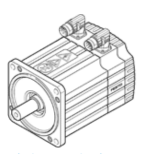
servomoteur EMMS-AS-140-SK-HV-RR-S1 N° de pièce: 1574650 Produit de fin de série

Sans réducteur.





Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Température ambiante | -40 40 °C |
| Température de stockage | -20 60 °C |
| Humidité relative de l'air | 0 - 90 % |
| Conforme à la norme | IEC 60034 |
| Classe d'isolement | F |
| Classe de fonctionnement selon EN 60034-1 | S1 |
| Surveillance de la température | Résistance CTP |
| Degré de protection | IP65 |
| Conception arbre à clavette | DIN 6885 |
| | A 8 x 7 x 40 |
| Connectique électrique | Connecteur mâle |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Agrément | RCM Mark |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM |
| | selon la directive européenne sur les équipements basse tension |
| | Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de |
| | certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et |
| | électroniques |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| | selon les prescriptions UK pour la CEM |
| | selon les prescriptions UK RoHS |
| Tension DC nominale | 565 V |
| Type de capteur de bobine | En étoile interne |
| Nombre de paires de pôles | 6 |
| Couple à l'arrêt | 11,08 Nm |
| Couple nominal | 7,7 Nm |
| Couple de crête | 27 Nm |
| Vitesse de rotation nominale | 3.900 1/min |
| Vitesse de rotation max. | 4.510 1/min |
| Puissance nominale du moteur | 3.140 W |
| Courant nominal moteur | 5,23 A |
| Courant de crête | 24,4 A |
| Constante de moteur | 1,47 Nm/A |
| Tension constante, phase-phase | 88,71 mVmin |
| Résistance de la bobine phase-phase | 1,6 Ohm |
| Inductance de la bobine phase-phase | 9,01 mH |
| Moment d'inertie total de la prise de force | 8 kgcm2 |
| Poids du produit | 9.840 g |
| Charge axiale admissible sur l'arbre | 200 N |
| Charge radiale admissible sur l'arbre | 780 N |
| Codeur de position de rotor | Résolveur |
| Interface du capteur de position du rotor | SIN/COS signal analogique |
| Principe de mesure du capteur de position du rotor | inductif |
| MTTF, sous-composant | 114 ans, capteur de position du rotor |
| MTTFd, sous-composant | 228 ans, capteur de position du rotor |
| wiira, sous-composant | 1228 ans, capteur de position du rotor |