

servomoteur EMMS-AS-100-L-HS-RM

N° de pièce: 1562959

FESTO

Sans réducteur.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Température ambiante | -10 ... 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 | IP54 |
| Connectique électrique | Connecteur mâle |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| 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 |
| Tension de service nominale CC | 565 V |
| Tension DC nominale | 565 V |
| Type de capteur de bobine | En étoile interne |
| Nombre de paires de pôles | 6 |
| Couple à l'arrêt | 10,94 Nm |
| Couple nominal | 7,51 Nm |
| Couple de crête | 39,8 Nm |
| Vitesse de rotation nominale | 3.000 1/min |
| Vitesse de rotation max. | 3.360 1/min |
| Puissance nominale du moteur | 2.360 W |
| Courant nominal moteur | 3,8 A |
| Courant de crête | 24,8 A |
| Constante de moteur | 1,993 Nm/A |
| Tension constante, phase-phase | 118,77 mVmin |
| Résistance de la bobine phase-phase | 2,84 Ohm |
| Inductance de la bobine phase-phase | 10,5 mH |
| Moment d'inertie total de la prise de force | 6,6 kgcm ² |
| Poids du produit | 8.860 g |
| Charge axiale admissible sur l'arbre | 150 N |
| Charge radiale admissible sur l'arbre | 650 N |
| Codeur de position de rotor | Codeur multi-tours absolu |
| Interface du capteur de position du rotor | EnDat 22 |
| Principe de mesure du capteur de position du rotor | inductif |
| Déclenchement de l'encodeur de position du rotor | 19 Bit |
| MTTF, sous-composant | 76 ans, capteur de position du rotor |
| MTTFd, sous-composant | 152 ans, capteur de position du rotor |