Moteur pas à pas EMMB-ST-87-M-SSB Code article: 8156159

FESTO



| _1 | 3 | 5 | χ. | 9 | 11 | 13 |
|----|---|---|----|---|----|----|
| + | + | + | + | + | + | + |
| | | _ | _ | _ | + | _ |
| 2 | 4 | _ | _ | | 12 | == |

Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Température ambiante | -15 °C40 °C |
| Note sur la température ambiante | jusqu'à 80 °C avec dépréciation de -2 %/°C |
| Altitude d'installation max. | 4000 m |
| Note sur l'altitude d'installation max. | à partir de 1 000 m seulement avec réduction de -1,0 % par 100 m |
| Température de stockage | -20 °C70 °C |
| Humidité relative de l'air | 0 - 90 % sans condensation |
| Conforme à la norme | CEI 60034 |
| Classe thermique selon EN 60034-1 | В |
| Température d'enroulement max. | 130 °C |
| Catégorie de mesure selon EN 60034-1 | S1 |
| Construction du moteur selon EN 60034-7 | IM B5 IM V1 IM V3 |
| Position de montage | Indifférente |
| Degré de protection | IP20 |
| Note sur le degré de protection | IP40 pour arbre moteur sans joint à lèvres radiales |
| Code d'interface, arrêt moteur | 87A |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteurs hybrides |
| Raccord électrique 1, connectique | Schéma de raccordement L10 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 14 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Résistance aux vibrations | Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs | Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Certification | RCM Mark |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS |

| Caractéristiques | Valeur | | |
|--|--------------------------|--|--|
| Tension de service nominale CC | 48 V | | |
| Nombre de paires de pôles | 50 | | |
| Couple de maintien moteur | 6600 Nm | | |
| Couple de torsion nominal | 5900 Nm | | |
| Couple de crête | 6800 Nm | | |
| Régime nominal | 140 1/min | | |
| Vitesse de rotation max. | 600 1/min | | |
| Vitesse de rotation mécanique max. | 8000 1/min | | |
| Angle de pas pour pas entier | 1.8 deg | | |
| Tolérance d'angle de pas | ±5 % | | |
| Puissance nominale du moteur | 87 W | | |
| Courant d'arrêt permanent | 8200 A | | |
| Courant nominal du moteur | 7500 A | | |
| Courant de pointe | 12 A | | |
| Constante moteur | 790 Nm/A | | |
| Constante de tension phase | 56600 mVmin | | |
| Résistance d'enroulement phase | 270 Ohm | | |
| Inductance de bobinage pour chaque phase (non composée) | 2300 mH | | |
| | | | |
| Induction longitudinale de l'enroulement Ld (phase) Induction transversale de l'enroulement Lq (phase) | 3600 mH 2300 mH | | |
| Constante de temps électrique | 8500 ms | | |
| Constante de temps electrique Constante de temps thermique | | | |
| | 33 min | | |
| Résistance thermique | 880 K/W | | |
| Bride de mesure | 250 x 250 x 15 mm, acier | | |
| Moment d'inertie total en sortie | 2.01 kgcm² | | |
| Poids du produit | 4150 g | | |
| Charge axiale admissible sur l'arbre | 60 N | | |
| Charge radiale admissible sur l'arbre | 220 N | | |
| Indicateur de position du rotor | Codeur absolu, monotour | | |
| Indicateur de position du rotor désignation constructeur | Festo iC-MHM | | |
| Indicateur de position du rotor de nombre absolu de tours détectables | 1 | | |
| Interface de l'indicateur de position du rotor | BiSS-C | | |
| Principe de mesure de l'indicateur de position du rotor | Magnétique | | |
| Indicateur de position du rotor, tension de service CC | 5 V | | |
| Indicateur de position du rotor plage de tension de service CC | 4750 V5250 V | | |
| Périodes sinus/cosinus de l'indicateur de position du rotor par tour | 2 | | |
| Indicateur de position du rotor, valeurs de position par tour | 65536 | | |
| Résolution d'indicateur de position du rotor | 16 bit | | |
| Indicateur de position du rotor de précision du système de mesure d'angle | -540 arcsec540 arcsec | | |
| Couple de maintien du frein | 4260 Nm | | |
| Tension de service CC Frein | 24 V | | |
| Consommation du frein | 490 A | | |
| Puissance absorbée du frein | 12 W | | |
| Résistance de bobine du frein | 49200 Ohm | | |
| Inductance de bobine du frein | 110 mH | | |
| Temps de séparation du frein | 44 ms | | |
| Temps de fermeture du frein | 110 ms | | |
| Temporisation à l'enclenchement CC du frein | 30 ms | | |
| Vitesse max. en marche à vide du frein | 7000 1/min | | |
| Friction du frein max. | 14000 J | | |
| | 1 | | |
| Moment d'inertie du frein | 0.11 kgcm² | | |
| L | | | |

| Caractéristiques | Valeur | |
|--|---|--|
| Cycles de commutation de frein de maintien | 10 millions de cycles à vide (sans travail de friction !) | |
| MTTF, sous-composant | 9 666 ans, indicateur de position du rotor | |