

Moteur pas à pas EMMB-ST-57-L-SMB

Code article: 8156148

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Température ambiante	-15 °C...40 °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 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	0 - 90 %
Conforme à la norme	CEI 60034
Classe thermique selon EN 60034-1	B
Température d'enroulement max.	130 °C
Catégorie de mesure selon EN 60034-1	S1
Surveillance de température	Temp. moteur dig. par BiSS-C
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	57 A
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	1.8 Nm
Couple de torsion nominal	1.58 Nm
Couple de crête	2.1 Nm
Régime nominal	500 1/min
Vitesse de rotation max.	1500 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	83 W
Courant d'arrêt permanent	5.8 A
Courant nominal du moteur	5 A
Courant de pointe	8 A
Constante moteur	0.32 Nm/A
Constante de tension phase	22.6 mV/min
Résistance d'enroulement phase	0.26 Ohm
Inductance de bobinage pour chaque phase (non composée)	0.95 mH
Induction longitudinale de l'enroulement Ld (phase)	1.75 mH
Induction transversale de l'enroulement Lq (phase)	0.95 mH
Constante de temps électrique	3.7 ms
Constante de temps thermique	32 min
Résistance thermique	1.5 K/W
Bride de mesure	200 x 200 x 15 mm, acier
Moment d'inertie total en sortie	0.51 kgcm ²
Poids du produit	1580 g
Charge axiale admissible sur l'arbre	15 N
Charge radiale admissible sur l'arbre	75 N
Indicateur de position du rotor	Codeur absolu, multitour
Indicateur de position du rotor désignation constructeur	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009
Indicateur de position du rotor de nombre absolu de tours détectables	16384
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	14 V
Indicateur de position du rotor plage de tension de service CC	4.75 V...15 V
Périodes sinus/cosinus de l'indicateur de position du rotor par tour	2
Indicateur de position du rotor, valeurs de position par tour	131072
Résolution d'indicateur de position du rotor	17 bit
Indicateur de position du rotor de précision du système de mesure d'angle	-360 arcsec...360 arcsec
Couple de maintien du frein	1.74 Nm
Tension de service CC Frein	24 V
Consommation du frein	0.38 A
Puissance absorbée du frein	9 W
Résistance de bobine du frein	63.8 Ohm
Inductance de bobine du frein	107 mH
Temps de séparation du frein	32 ms
Temps de fermeture du frein	97 ms
Temporisation à l'enclenchement CC du frein	11 ms
Vitesse max. en marche à vide du frein	8000 1/min
Friction du frein max.	6000 J
Moment d'inertie du frein	0.024 kgcm ²
Cycles de commutation de frein de maintien	10 millions de cycles à vide (sans travail de friction !)

Caractéristiques	Valeur
MTTF, sous-composant	20 ans, indicateur de position du rotor