Moteur pas à pas EMMB-ST-87-S-SS Code article: 8156150

FESTO



_1	3	5	7	9	11	13
$ \downarrow \downarrow$	+	+	+	+	+	+
					+	=
<u>ات</u>	4	一	=		<u>12</u>	_

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	2400 Nm		
Couple de torsion nominal	1700 Nm		
Couple de crête	2700 Nm		
Régime nominal	800 1/min		
Vitesse de rotation max.	2200 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	142 W		
Courant d'arrêt permanent	9500 A		
Courant nominal du moteur	6900 A		
Courant de pointe	12 A		
Constante moteur	240 Nm/A		
Constante de tension phase	15400 mVmin		
Résistance d'enroulement phase	130 Ohm		
Inductance de bobinage pour chaque phase (non composée)	350 mH		
Induction longitudinale de l'enroulement Ld (phase)	560 mH		
Induction transversale de l'enroulement Lq (phase)	350 mH		
Constante de temps électrique	1750 ms		
Constante de temps thermique	37 min		
Résistance thermique	910 K/W		
Bride de mesure	250 x 250 x 15 mm, acier		
Moment d'inertie total en sortie	1 kgcm²		
Poids du produit	1890 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		
MTTF, sous-composant	9 666 ans, indicateur de position du rotor		