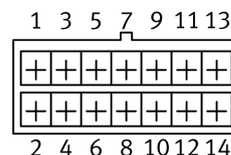
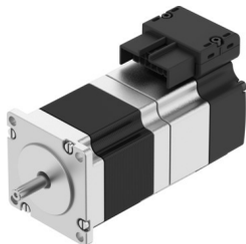


Moteur pas à pas EMMB-ST-57-M-SB

Code article: 8156140

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 % sans condensation
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
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	1050 Nm
Couple de crête	1100 Nm
Vitesse de rotation max.	2600 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 %
Courant d'arrêt permanent	6100 A
Courant nominal du moteur	5100 A
Courant de pointe	8 A
Constante moteur	152 Nm/A
Constante de tension phase	13100 mVmin
Résistance d'enroulement phase	170 Ohm
Inductance de bobinage pour chaque phase (non composée)	500 mH
Induction longitudinale de l'enroulement Ld (phase)	700 mH
Induction transversale de l'enroulement Lq (phase)	500 mH
Constante de temps électrique	2900 ms
Constante de temps thermique	28 min
Résistance thermique	1600 K/W
Bride de mesure	200 x 200 x 15 mm, acier
Moment d'inertie total en sortie	0.324 kgcm ²
Poids du produit	1220 g
Charge axiale admissible sur l'arbre	15 N
Charge radiale admissible sur l'arbre	75 N
Couple de maintien du frein	1740 Nm
Tension de service CC Frein	24 V
Consommation du frein	380 A
Puissance absorbée du frein	9 W
Résistance de bobine du frein	63800 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
	1
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 !)