Moteur pas à pas EMMB-ST-42-S-SM Code article: 8156127

FESTO



_1	3	5	7	9	11 13
+	+	+	+	+	++
 _	+	+	+	+	$\overline{}$
2	4	6	8		12 14

Fiche technique

Caractéristiques	Valeur		
Température ambiante	0 °C40 °C		
Note sur la température ambiante	jusqu'à 80 ℃ avec dépréciation de -2 %/℃		
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		
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	42 A		
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteurs hybrides		
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose L5		
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		

Caractéristiques	Valeur			
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS			
Tension de service nominale CC	48 V			
Nombre de paires de pôles	50			
Couple de maintien moteur	250 Nm			
Couple de torsion nominal	240 Nm			
Couple de crête	250 Nm			
Régime nominal	600 1/min			
Vitesse de rotation max.	2700 1/min			
Vitesse de rotation mécanique max.	9000 1/min			
Angle de pas pour pas entier	1.8 deg			
Tolérance d'angle de pas	±5 %			
Puissance nominale du moteur	17 W			
Courant d'arrêt permanent	2 A			
Courant nominal du moteur	1800 A			
Courant de pointe	2 A			
Constante moteur	133 Nm/A			
Constante de tension phase	12100 mVmin			
Résistance d'enroulement phase	2100 Ohm			
Inductance de bobinage pour chaque phase (non composée)	3 mH			
Induction longitudinale de l'enroulement Ld (phase)	1600 mH			
Induction transversale de l'enroulement Lq (phase)	3 mH			
Constante de temps électrique	1400 ms			
Constante de temps thermique	22 min			
Résistance thermique	3500 K/W			
Bride de mesure	200 x 200 x 15 mm, acier			
Moment d'inertie total en sortie	0.037 kgcm ²			
Poids du produit	300 g			
Charge axiale admissible sur l'arbre	10 N			
Charge radiale admissible sur l'arbre	28 N			
Indicateur de position du rotor	Codeur absolu, multitour			
Indicateur de position du rotor désignation constructeur	KCD-BC33B-1617-JP4F-GRQ-009			
Indicateur de position du rotor de nombre absolu de tours détectables	65536			
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	4500 V5500 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	-310 arcsec310 arcsec			
MTTF, sous-composant	20 ans, indicateur de position du rotor			