

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Température ambiante	-10 °C 50 °C
Température de stockage	-20 °C 70 °C
Humidité relative de l'air	0 - 85 %
Conforme à la norme	CEI 60034
Classe de protection d'isolation	В
Classe thermique selon EN 60034-1	В
Catégorie de mesure selon EN 60034-1	S1
Degré de protection	IP54
Connectique électrique	Connecteur mâle
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Certification	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
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
Couple de maintien moteur	0.5 Nm
Vitesse de rotation max.	1740 1/min
Angle de pas pour pas entier	1.8 deg
Tolérance d'angle de pas	±5 %
Courant nominal du moteur	1.8 A
Constante de tension phase	23 mVmin
Résistance d'enroulement phase	1.75 Ohm
Inductance de bobinage pour chaque phase (non composée)	3.3 mH
Moment d'inertie du rotor	0.082 kgcm ²
Moment d'inertie total en sortie	0.082 kgcm ²
Poids du produit	450 g
Charge axiale admissible sur l'arbre	7 N
Charge radiale admissible sur l'arbre	20 N
Indicateur de position du rotor	Codeur incrémentiel
Interface de l'indicateur de position du rotor	RS422 TTL canaux AB + index zéro
Principe de mesure de l'indicateur de position du rotor	Optique
Couple de maintien du frein	0.4 Nm