

Motor pas cu pas EMMB-ST-57-L-SSB

Numar piesa: 8156147

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Temperatura ambianta	-15 °C...40 °C
Nota referitoare la temperatura ambianta	pana la 80°C cu declasare de -2%/°C
Inaltime max. de instalare	4000 m
Nota privind inaltimea max. de instalare	doar de la 1.000 m cu o reducere de -1,0% la 100 m
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Umiditate relativa	0 - 90 % fara condensare
Conform cu standardul	IEC 60034
Clasa termica in conformitate cu EN 60034-1	B
Temperatura max. de infasurare	130 °C
Clasa de proiectare in conformitate cu EN 60034-1	S1
Design motor conf. EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Pozitie de instalare	orice
Tip de protectie	IP20
Nota privind tipul de protectie	IP40 pentru arborele motorului fara simering
Codul interfetei motor Out	57A
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Stecher hibrid
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Schema de conectare L10
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	14
Nota privind materialele	Conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Rezistenta la vibratii	Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Autorizare	RCM Mark
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK

Caracteristica	Valoare
Tensiune nominala de functionare CC	48 V
Numarul de perechi de pini	50
Moment de oprire motor	1800 Nm
Cuplu nominal	1580 Nm
Cuplu maxim	2100 Nm
Viteza nominala	500 1/min
Turatie max.	1500 1/min
Turatie mecanica max.	8000 1/min
Unghi de avans la pas complet	1.8 grd
Toleranta unghi de avans	±5 %
Putere nominala motor	83 W
Curent continuu de stationare	5800 A
Curent nominal motor	5 A
Curent de varf	8 A
Constanta motorului	320 Nm/A
Faza constanta de tensiune	22600 mVmin
Faza de rezistenta a infasurarii	260 Ohm
Faza de inductanta a infasurarii pe faza individuala (fara legatura)	950 mH
Inductanta longitudinala a infasurarii Ld (faza)	1750 mH
Inductanta transversala a infasurarii Lq (faza)	950 mH
Constanta de timp electrica	3700 ms
Constanta de timp termica	32 min
Rezistenta termica	1500 K/W
Flansa de masurare	200 x 200 x 15 mm, otel
Momentul de inertie total de iesire	0.504 kgcm ²
Greutate produs	1580 g
Sarcina axiala admisa a arborelui	15 N
Sarcina radiala admisibila a arborelui	75 N
Traductor de pozitie a rotorului	Encoder absolut, single turn
Denumire producator al traductorului de pozitie a rotorului	Festo iC-MHM
Traductor de pozitie a rotorului rotatii absolute detectabile	1
Interfata senzorului de pozitie a rotorului	BiSS-C
Traductor de pozitie a rotorului principiu de masurare	magnetic
Tensiune de functionare CC a traductorului de pozitie a rotorului	5 V
Traductor de pozitie a rotorului domeniu de tensiune de functionare CC	4750 V...5250 V
Perioade sinusoidale/cosinusoidale traductor de pozitie a rotorului pe rotatie	2
Traductor de pozitie a rotorului, valori de pozitie per rotire	65536
Rezolutie traductor de pozitie a rotorului	16 bit
Traductor de pozitie a rotorului, exactitatea sistemului, masurarea unghiului	-540 arcsec...540 arcsec
Cuplu de mentinere a franei	1740 Nm
Tensiune de functionare CC frana	24 V
Consum de curent frana	380 A
Consum de energie frana	9 W
Frana cu rezistenta de bobina	63800 Ohm
Frana de inductanta a bobinei	107 mH
Timpul de separare a franei	32 ms
Timp de inchidere frana	97 ms
Intarziere de raspuns frana CC	11 ms
Turatie max. a franei la ralanti	8000 1/min
Frecarea maxima per proces de franare	6000 J
Numarul de opriri de urgenta pe ora	1

Caracteristica	Valoare
Momentul de inertie de masa al franei	0.024 kgcm ²
Cicluri de comutare frana de mentinere	10 mil. de operatiuni in gol (fara frecare!)
MTTF, subcomponenta	9666 ani, encoder de motor