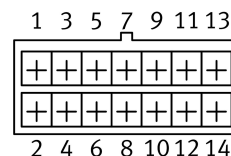


Motore passo-passo EMMB-ST-57-M-S

Codice prodotto: 8156137

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-15 °C...40 °C
Nota sulla temperatura ambiente	fino a 80 °C con declassamento -2%/°C
Altezza di installazione massima	4000 m
Nota su altezza di installazione max.	A partire da 1.000 m: solo con declassamento da -1,0% per 100 m
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90% Non condensante
Conforme allo standard	IEC 60034
Classe di temperatura conforme EN 60034-1	B
Temperatura max. avvolgimento	130 °C
Classe di valutazione conforme EN 60034-1	S1
Tipo motore conforme a EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Posizione di montaggio	Opzionale
Grado di protezione	IP20
Nota sul grado di protezione	IP40 per albero motore senza guarnizione anulare dell'albero
Codice interfaccia, uscita motore	57A
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore maschio ibrido
Collegamento elettrico 1, connettore	Configurazione degli attacchi L10
Collegamento elettrico 1, numero di poli	14
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Resistenza alle vibrazioni	Test applicazione per il trasporto con livello di gravità 2 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con livello di gravità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK
Tensione nominale d'esercizio DC	48 V

Caratteristica	Valore
Numero di coppie di poli	50
Coppia di mantenimento del motore	1050 Nm
Picco della coppia	1100 Nm
Velocità di rotazione max.	2600 1/min
Max. velocità meccanica	8000 1/min
Angolo di passo per un passo completo	1.8 deg
Tolleranza dell'angolo di passo	±5%
Corrente di stallo continua	6100 A
Corrente nominale del motore	5100 A
Corrente di picco	8 A
Costante motore	152 Nm/A
Voltaggio costante, fase	13100 mVmin
Resistenza dell'avvolgimento di una fase	170 Ohm
Induttanza avvolgimento di fase	500 mH
Induttività trasversale di avvolgimento Ld (fase)	700 mH
Induttanza dell'avvolgimento Lq (fase)	500 mH
Costante di tempo elettrica	2900 ms
Costante di tempo termico	28 min
Resistenza termica	1600 K/W
Dimensioni della flangia	200 x 200 x 15 mm, acciaio
Momento d'inerzia di massa totale dell'uscita	0.3 kgcm ²
Peso prodotto	810 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	15 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	75 N