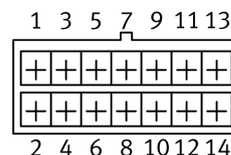
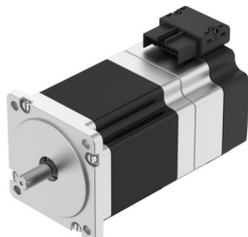


# Motore passo-passo EMMB-ST-87-M-SMB

Codice prodotto: 8156160

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
Monitoraggio temperatura	Digitare la temperatura del motore tramite BiSS-C
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	87 A
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

Caratteristica	Valore
Tensione nominale d'esercizio DC	48 V
Numero di coppie di poli	50
Coppia di mantenimento del motore	6600 Nm
Coppia nominale	5900 Nm
Picco della coppia	6800 Nm
Velocità nominale di rotazione	140 1/min
Velocità di rotazione max.	600 1/min
Max. velocità meccanica	8000 1/min
Angolo di passo per un passo completo	1.8 deg
Tolleranza dell'angolo di passo	±5%
Potenza nominale del motore	87 W
Corrente di stallo continua	8200 A
Corrente nominale del motore	7500 A
Corrente di picco	12 A
Costante motore	790 Nm/A
Voltaggio costante, fase	56600 mVmin
Resistenza dell'avvolgimento di una fase	270 Ohm
Induttanza avvolgimento di fase	2300 mH
Induttività trasversale di avvolgimento Ld (fase)	3600 mH
Induttanza dell'avvolgimento Lq (fase)	2300 mH
Costante di tempo elettrica	8500 ms
Costante di tempo termico	33 min
Resistenza termica	880 K/W
Dimensioni della flangia	250 x 250 x 15 mm, acciaio
Momento d'inerzia di massa totale dell'uscita	2.016 kgcm <sup>2</sup>
Peso prodotto	4150 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	60 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	220 N
Trasduttore di posizione del rotore	Encoder di valore assoluto a rotazione multipla
Nome del produttore del trasduttore di posizione del rotore	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009
Trasduttore di posizione del rotore, rivoluzioni rilevabili assolute	65536
Connessione encoder posizione del rotore	BiSS-C
Trasduttore di posizione del rotore, encoder principio di misura	Magnetico
Trasduttore di posizione del rotore, tensione di esercizio DC	14 V
Trasduttore di posizione del rotore, intervallo tensione di esercizio DC	4750 V...15000 V
Enc. pos. rotore, sin/cosin p/r	2
Trasduttore di posizione del rotore, valori di posizione per giro	131072
Risoluzione del trasduttore di posizione del rotore	17 bit
Trasduttore di posizione del rotore, precisione del sistema di misurazione dell'angolo	-310 arcsec...310 arcsec
Coppia di tenuta del freno	4260 Nm
Tensione d'esercizio DC per freno	24 V
Assorbimento di corrente del freno	490 A
Consumo corrente, freno	12 W
Resistenza della bobina freno	49200 Ohm
Induttività bobina freno	110 mH
Intervallo di tempo per freno	44 ms
Tempo di chiusura del freno	110 ms
Ritardo di risposta del freno DC	30 ms
Velocità max. a vuoto del freno	7000 1/min
Attrito massimo del freno	14000 J
	1
Momento di inerzia di massa del freno	0.11 kgcm <sup>2</sup>

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Cicli di commutazione del freno di arresto	10 milioni di azionamenti a vuoto (senza attrito!)
Tempo medio fino al guasto (MTTF), sottocomponente	20 anni, trasduttore di posizione del rotore