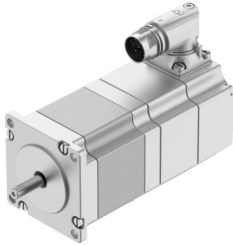


Кроковий двигун EMMT-ST-57-M-RSB

Номер деталі: 8156177

FESTO



 General operating condition

Технічні дані

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	-15 °C ... 40 °C
Примітка щодо температури навколишнього середовища	до 80°C зі зниженням на -2%/°C
Максимальна висота	4000 м
Примітка щодо максимальної висоти монтажу	тільки від 1.000 м зі зниженням номінальних характеристик -1,0% на 100 м
Температура зберігання	-20 °C ... 70 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Відповідає стандарту	IEC 60034
Клас термічний згідно EN 60034-1	B
Максимальна температура намотування	130 °C
Клас рейтингу відповідно до EN 60034-1	S1
Конструкція двигуна згідно EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Положення монтажу	Будь-який
Ступінь захисту	IP40
Примітка щодо ступеня захисту	IP40 для валу двигуна без радіального ущільнення вала IP65 для корпусу двигуна, з технологією підключення
Код інтерфейсу Motor Out	57A
Електричне підключення 1, тип підключення	гібридний роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	M17x0,75
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	12
Електричне підключення 1, схема підключення	00997532
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Орган сертифікації	UL E342973
Номінальна робоча напруга постійного струму	48 В

Особливості	Значення
кількість пар полюсів	50
Утримуючий момент двигуна	1.12 Н·м
Номінальний крутний момент	0.83 Н·м
Піковий обертовий момент	1.1 Н·м
Номінальна швидкість обертання	1000 об/хв
Макс. швидкість обертання	2600 об/хв
Максимальна механічна швидкість обертання	8000 об/хв
Кут кроку на повному кроці	1.8 град.
Допуск кута кроку	±5 %
Номінальна потужність двигуна	87 Вт
Безперервний струм зупинки	6.6 А
Номінальний струм, двигун	5.4 А
Піковий струм	8 А
Постійна двигуна	0.152 Н·м/А
Постійна напруга, фаза	13.1 мВ·хв
Фаза опору обмотки	0.17 Ом
Індуктивність обмотки фази на окрему фазу (незв'язана))	0.5 мГн
Поздовжня індуктивність обмотки Ld (фаза)	0.7 мГн
Індуктивність шунта обмотки Lq (фаза)	0.5 мГн
Електрична стала часу	2.9 мс
Теплова постійна часу	27 хв
Термічний опір	1.6 К/Вт
Вимірювальний фланець	200 x 200 x 15 мм, сталь
Загальний вихідний момент інерції	0.324 кг·см ²
Вага продукту	1300 г
Допустиме осьове навантаження на вал	15 Н
Допустиме радіальне навантаження на вал	75 Н
Давач положення ротора	Енкодер абсолютний однооборотний
Давач положення ротора для позначення виробника	Festo iC-MHM
Інтерфейс давача положення ротора	BiSS-C
Принцип вимірювання давачем положення ротора	магнітний
Датчик положення ротора, робоча напруга DC	5 В
Датчик положення ротора, діапазон робочої напруги DC	4.75 В ... 5.25 В
Датчик положення ротора, синус / косинус періодів на оберт	2
Давач положення ротора, значення положення за один оберт	65536
Роздільна здатність давача положення ротора	16 біт
Давач положення ротора, система вимірювання точності кута	-65 arcsec ... 65 arcsec
Утримуючий момент гальма	1.74 Н·м
Робоча напруга DC, гальмо	24 В
Споживання електроенергії через гальмо	0.38 А
Споживана потужність гальм	9 Вт
Опір котушки гальма	63.8 Ом
Індуктивність котушки гальмівної	107 мГн
Час відпускання гальма	≤32 мс
Час спрацювання гальма	≤97 мс
Затримка реакції гальма DC	≤11 мс
Максимальна швидкість обертання без навантаження, гальмо	8000 об/хв
Максимально. Робота тертя за один процес гальмування	6000 Дж
Момент інерції маси, гальмо	0.024 кг·см ²
Цикли перемикання, гальмо утримання	10 million idle actuations (без тертя!)
MTTF, підкомпонент	687 років, давач положення ротора