

Серводвигун EMMT-AS-60-L-HS-RS

Номер деталі: 5242216

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 значення на -1,5% на 1 °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	F
Максимальна температура намотування	155 °C
Клас рейтингу відповідно до EN 60034-1	S1
Моніторинг температури	Цифрова передача температури двигуна через EnDat 2.2
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 валу IP65 для валу двигуна з радіальним ущільненням валу IP67 для корпусу двигуна, з технологією підключення
Концентричність, коаксіальність, осьове биття згідно згідно DIN SPEC 42955	N
Якість балансу	G 2,5
Момент зупинки	<1,0% від пікового крутного моменту
Термін служби підшипників при номінальних умовах	20000 год
Код інтерфейсу Motor Out	60P
Електричне підключення 1, тип підключення	гібридний роз'єм
Електропідключення 1, технологія підключення	M23x1
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	15
Електричне підключення 1, схема підключення	00995913
Ступінь забруднення	2
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

Особливості	Значення
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Орган сертифікації	UL E342973
Номінальна робоча напруга постійного струму	680 В
Тип комутації обмотки	Зірка внутр.
кількість пар полюсів	5
Зупиночний момент	1.66 Н·м
Номінальний крутний момент	1.4 Н·м
Піковий обертовий момент	5.6 Н·м
Номінальна швидкість обертання	3000 об/хв
Макс. швидкість обертання	14300 об/хв
Максимальна механічна швидкість обертання	16000 об/хв
Кутове прискорення	≤100000 рад/с ²
Номінальна потужність двигуна	440 Вт
Безперервний струм зупинки	3.8 А
Номінальний струм, двигун	3.2 А
Піковий струм	18.3 А
Постійна двигуна	0.44 Н·м/А
Стала постійного обертового моменту	0.52 Н·м/А
Напруга постійна фаза-фаза	31.2 мВ·хв
Міжфазний опір обмотки	2.68 Ом
Індуктивність міжфазної обмотки	12 мГн
Поздовжня індуктивність обмотки Ld (фаза)	5 мГн
Індуктивність шунта обмотки Lq (фаза)	6 мГн
Електрична стала часу	3 мс
Теплова постійна часу	43 хв
Термічний опір	1 К/Вт
Вимірювальний фланець	250 x 250 x 15 мм, сталь
Загальний вихідний момент інерції	0.403 кг·см ²
Вага продукту	1910 г
Допустиме осьове навантаження на вал	70 Н
Допустиме радіальне навантаження на вал	350 Н
Давач положення ротора	Енкодер абсолютний однооборотний
Давач положення ротора для позначення виробника	EC1 1118
Датчик положення ротора, визначення абсолютного обертання	1
Інтерфейс давача положення ротора	EnDat 22
Принцип вимірювання давачем положення ротора	індуктивний
Датчик положення ротора, робоча напруга DC	5 В
Датчик положення ротора, діапазон робочої напруги DC	3.6 В ... 14 В
Давач положення ротора, значення положення за один оберт	262144
Роздільна здатність давача положення ротора	18 біт
Давач положення ротора, система вимірювання точності кута	-120 arcsec ... 120 arcsec
MTTF, підкомпонент	190 років, датчик положення ротора