

серводвигун EMME-AS-60-M-LS-AM

Номер деталі: 2089731

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	-10 °C...40 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	0 - 90 %
Відповідає стандарту	IEC 60034
Клас захисту ізоляції	F
Клас рейтингу відповідно до EN 60034-1	S1
Ступінь захисту	IP21
Технологія електричного підключення	Роз'єм
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
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
Номинальна робоча напруга постійного струму	360 V
Номинальна напруга постійного струму	360 V
Тип комутації обмотки	Зірка внутр.
кількість пар полюсів	3
Зупиночний момент	1.5 Nm
Номинальний крутний момент	1.2 Nm
Піковий обертовий момент	6 Nm
Номинальна швидкість обертання	3000 rpm
Макс. швидкість обертання	4925 rpm
Номинальна потужність двигуна	380 W
Безперервний струм зупинки	1.8 A
Номинальний струм, двигун	1.5 A
Піковий струм	7.2 A
Постійна двигуна	0.8 Nm/A

Особливості	Значення
Напруга постійна фаза-фаза	51.7 mVmin
Міжфазний опір обмотки	9.8 Ohm
Індуктивність міжфазної обмотки	16.8 mH
Загальний вихідний момент інерції	0.413 kgcm ²
Вага продукту	1850 g
Допустиме осьове навантаження на вал	54 N
Допустиме радіальне навантаження на вал	270 N
Давач положення ротора	Енкодер абсолютний багатооборотний
Інтерфейс давача положення ротора	HIPERFACE®
Принцип вимірювання давачем положення ротора	Ємнісний
Датчик положення ротора, синус / косинус періодів на оберт	16
Давач положення ротора, типова роздільна здатність	12 bit
Давач положення ротора, типова кутова точність	20 arcmin
MTTFd, підкомпоненти	271 років, енкодер положення ротора